

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. ALESSANDRO SBAVAGLIA

ANNALI IDROLOGICI

1969

PARTE SECONDA

INDICE

SFZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico »	6

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle »	13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche »	14
Tabella I - Altezze idrometriche giornaliere in <i>cm</i> »	21

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia »	45
Contenuto delle tabelle - Elenco delle stazioni »	46
Corografia delle stazioni di misura »	47
1. — Stella a Ariis »	48
2. — Tagliamento a Pioverno »	49
3. — Brenta a Levico »	50
4. — Brenta a Borgo Valsugana (Brolo) »	51
5. — Brenta a Barziza (Bassano). »	52
6. — Bacchiglione a Montegaldella »	53
7. — Adige a Tel »	54
8. — Plan a Plan »	55
9. — Adige a Ponte d'Adige »	56
10. — Ridanna a Vipiteno »	57
11. — Vizze a Novale »	58
12. — Isarco a Pra di Sopra »	59

13. — Rienza a Monguelfo	pag. 60
14. — Aurino a Ca' di Pietra	» 61
15. — Rienza a Vandoies	» 62
16. — Adige a Bronzolo	» 63
17. — Rabbies a S. Bernardo di Rabbi	» 64
18. — Avisio a Soraga	» 65
19. — Adige a Trento	» 66
20. — Adige a Boara Pisani	» 67
Misure di portata eseguite durante l'anno	» 68

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	» 83
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	» 84
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	» 88
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 102

SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	» 107
Carta delle stazioni torbiometriche	» 108
I — Brenta a Bassano	» 109
II — Adige a Trento	» 109
III — Adige a Boara Pisani	» 110

CARATTERI IDROLOGICI	» 111
--------------------------------	-------

MAREOGRAFIA	» 135
-----------------------	-------

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	» 139
--	-------

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione del Decennio Idrologico Internazionale ♦

TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al-

l'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s.km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s.km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	LUMIEI a LA MAINA km ² 59		DEGANO alla CONFLUENZA km ² 325		TAGLIAMENTO a INVILLINO km ² 709		BUT alla CONFLUENZA km ² 326		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA col FELLA km ² 1161		PONTEBBANA a PONTEBBA km ² 72		FELLA a DOGNA km ² 336		RACCOLANA alla CONFLUENZA km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	57.1	153	56.7	152	63.1	169	64.1	172	62.7	168	41.4	111	46.7	125	59.4	159
Febbraio	44.2	107	38.4	93	45.0	109	42.5	103	43.4	105	37.2	90	40.5	98	73.2	177
Marzo	14.6	39	12.3	33	14.2	38	13.4	36	13.4	36	9.4	25	13.4	36	22.1	59
Aprile	22.4	58	19.3	50	22.0	57	24.6	64	22.4	58	27.4	71	32.4	84	56.3	146
Maggio	41.4	111	41.0	110	49.3	132	48.2	129	47.8	128	55.7	149	59.0	158	55.7	149
Giugno	89.1	231	87.6	227	96.1	249	79.9	207	88.0	228	60.1	156	66.8	173	92.2	239
Luglio	14.9	40	22.1	59	23.9	64	23.5	63	23.1	62	28.3	76	41.0	110	67.9	182
Agosto	51.1	137	51.1	137	59.0	158	59.7	160	58.6	157	78.4	210	101.9	273	219.5	588
Settembre	49.8	129	49.0	127	55.5	144	54.0	140	54.4	141	42.4	110	53.6	139	67.5	175
Ottobre	5.9	16	5.2	14	5.9	16	4.4	12	5.6	15	4.1	11	4.1	11	2.6	7
Novembre	66.4	172	66.4	172	77.2	200	91.4	237	82.2	213	123.5	320	137.7	357	253.9	658
Dicembre	11.9	32	7.5	20	9.7	26	3.7	10	7.5	20	4.4	12	5.2	14	10.5	28
Anno	38.8	1225	37.9	1194	43.2	1362	42.3	1333	42.2	1331	42.5	1341	50.0	1578	81.4	2567

MESE	RESIA alla CONFLUENZA km ² 107		FELLA alla CONFLUENZA km ² 706		TAGLIAMENTO a PIOVERNO km ² 1880		ARZINO alla CONFLUENZA km ² 123		TAGLIAMENTO alla CHIUSURA BACINO km ² 2480		MEDUNA a REDONA km ² 220		CELLINA a MONTEREALE km ² 449		PIAVE a PONTE CORDEVOLLE km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	86.3	231	51.9	139	59.7	160	73.5	197	62.3	167	68.7	184	63.4	170	26.1	70
Febbraio	69.8	169	48.8	118	47.2	114	62.0	150	50.4	122	52.9	128	58.7	142	28.9	70
Marzo	20.2	54	14.6	39	14.6	39	20.2	54	16.0	43	23.9	64	29.5	79	5.2	14
Aprile	67.5	175	40.1	104	30.9	80	41.7	108	33.2	86	28.2	73	26.6	69	19.3	50
Maggio	56.7	152	52.7	141	51.9	139	79.9	214	54.2	145	87.0	234	41.7	112	43.6	117
Giugno	93.8	243	67.1	174	81.0	210	76.4	198	81.0	210	94.1	244	70.2	182	80.6	209
Luglio	67.6	181	45.2	121	33.6	90	59.0	158	38.8	104	56.4	151	27.2	73	23.9	64
Agosto	211.7	567	130.7	350	90.3	242	119.5	320	97.1	260	85.9	230	73.9	198	43.2	116
Settembre	70.6	183	49.0	127	54.8	142	93.0	241	60.5	157	88.7	230	68.7	178	46.3	120
Ottobre	2.2	6	2.6	7	4.1	11	3.0	8	4.8	13	3.7	10	4.8	13	7.5	20
Novembre	321.0	832	173.6	450	120.8	313	156.2	405	125.3	325	140.7	365	87.6	227	58.7	152
Dicembre	10.5	28	5.9	16	7.1	19	9.4	25	7.5	20	7.9	21	18.3	49	5.6	15
Anno	89.5	2821	56.6	1786	49.4	1559	65.9	2078	52.4	1652	61.3	1934	47.3	1492	32.2	1017

MESE	PIAVE a PRESENAIO km ² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km ² 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km ² 357		ANSIEI ad AURONZO km ² 205		PIAVE a CIMAGOGNA km ² 616		BOITE a PODESTAGNO km ² 82		BOITE a VODO DI CADORE km ² 323		BOITE a PERAROLO DI CADORE km ² 395	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	32.9	88	35.1	94	34.0	91	37.7	101	36.2	97	31.4	84	34.7	93	36.2	97
Febbraio	25.6	62	21.1	51	24.8	60	26.0	63	25.6	62	24.8	60	29.3	71	28.5	69
Marzo	5.2	14	7.5	20	6.3	17	8.2	22	7.1	19	9.0	24	10.9	29	9.7	26
Aprile	16.6	43	11.2	29	14.7	38	12.0	31	13.5	35	15.8	41	13.1	34	13.5	35
Maggio	37.3	100	26.5	71	34.0	91	28.7	77	32.1	86	37.0	99	36.6	98	35.5	95
Giugno	73.7	191	57.5	149	68.7	178	60.5	157	65.6	170	57.5	149	61.7	160	62.1	161
Luglio	22.4	60	16.8	45	20.6	55	17.1	46	19.1	51	22.8	61	15.6	42	13.4	36
Agosto	44.8	120	39.9	107	43.2	116	45.5	122	45.2	121	32.9	88	41.7	112	42.5	114
Settembre	36.6	95	20.8	54	32.1	83	29.7	77	30.9	80	18.1	47	21.2	55	22.0	57
Ottobre	6.3	17	3.4	9	5.2	14	5.6	15	5.6	15	3.4	9	4.4	12	4.4	12
Novembre	54.0	140	43.6	113	50.6	131	43.9	114	47.8	124	54.4	141	45.9	119	51.0	132
Dicembre	5.6	15	3.0	8	4.8	13	5.9	16	5.6	15	3.4	9	5.9	16	5.9	16
Anno	30.0	945	23.8	750	28.1	887	26.7	841	27.7	875	25.7	812	26.7	841	27.3	850

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE km ² 1228		VAIONT a ERTO km ² 55		MAE' a MUDA MAE' km ² 231		PIAVE a SOVERZENE km ² 1692		CORDEVOLE a CAPRILE km ² 221		CORDEVOLE a PONTE GHIRO km ² 419		MIS a PONTE S. ANTONIO km ² 114		CORDEVOLE alla CONFLUENZA km ² 867	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	36.2	97	57.9	155	44.4	119	39.2	105	30.3	81	32.5	87	42.1	113	40.7	109
Febbraio	27.7	67	36.8	89	44.6	108	31.0	75	28.5	69	31.8	77	51.7	125	39.7	96
Marzo	8.6	23	10.1	27	17.5	47	10.5	28	13.1	35	12.7	34	25.8	69	14.9	40
Aprile	13.5	35	16.9	44	14.3	37	14.3	37	11.6	30	13.1	34	16.9	44	14.7	38
Maggio	33.6	90	60.1	161	47.0	126	36.6	98	35.1	94	38.0	102	54.9	147	43.2	116
Giugno	64.8	168	72.5	188	76.8	199	66.4	172	59.7	155	59.3	154	38.6	100	61.3	159
Luglio	17.5	47	31.8	85	10.9	29	17.5	47	18.7	50	15.3	41	23.5	63	15.6	42
Agosto	43.2	116	60.8	163	49.7	133	46.3	124	33.3	89	34.3	92	69.1	185	44.8	120
Settembre	27.0	70	30.5	79	34.0	88	28.2	73	19.7	51	23.9	62	55.9	145	28.9	75
Ottobre	5.2	14	3.7	10	4.1	11	4.4	12	2.6	7	3.4	9	3.7	10	3.4	9
Novembre	48.6	126	135.0	350	62.1	161	62.1	161	43.2	112	44.3	115	61.3	159	56.3	146
Dicembre	5.9	16	4.4	12	9.4	25	5.9	16	3.4	9	4.1	11	10.5	28	4.8	13
Anno	27.6	869	43.2	1363	34.3	1083	30.1	948	24.8	782	25.9	818	37.7	1188	30.5	963

MESE	PIAVE a SEGUSINO km ² 3333		PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA km ² 3763		BRENTA a LEVICO km ² 121		BRENTA a BORGO km ² 214		CISMON alla CONFLUENZA km ² 642		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km ² 1567		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km ² 136		POSINA a STANCARI km ² 116	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	44.8	120	45.9	123	31.0	83	28.7	77	35.1	94	36.6	98	61.9	166	66.0	177
Febbraio	36.0	87	37.6	91	28.5	69	36.4	88	31.0	75	38.4	93	40.5	98	65.3	158
Marzo	13.4	36	14.6	39	9.7	26	8.6	23	19.4	52	15.6	42	14.2	38	20.2	54
Aprile	15.4	40	16.2	42	11.2	29	12.8	33	15.8	41	15.8	41	18.5	48	31.7	82
Maggio	39.5	106	39.5	106	24.3	65	28.7	77	48.6	130	41.0	110	38.0	102	52.7	141
Giugno	67.1	174	67.1	174	39.0	101	42.0	109	57.5	149	53.3	138	52.5	136	60.9	158
Luglio	19.1	51	18.7	50	13.4	36	12.3	33	14.9	40	15.6	42	9.0	24	14.6	39
Agosto	50.7	136	53.0	142	38.4	103	36.6	98	50.1	134	50.7	136	35.1	94	35.5	95
Settembre	30.9	80	32.8	85	27.4	71	26.6	69	35.9	93	33.2	86	32.8	85	55.5	144
Ottobre	3.7	10	3.4	9	—	—	—	—	1.5	4	1.1	3	—	—	1.5	4
Novembre	62.1	161	62.9	163	33.2	86	37.4	97	61.7	160	54.0	140	50.6	131	73.7	191
Dicembre	7.5	20	8.2	22	16.8	45	9.7	26	11.2	30	11.9	32	8.2	22	15.3	41
Anno	32.3	1021	33.1	1046	22.6	714	23.1	730	31.8	1002	30.5	961	29.9	944	40.7	1284

MESE	ASTICO a BREGANZE km ² 623		LEOGRA a MARANO km ² 136		BACCHI- GLIONE a MONTE- GALDELLA km ² 1384		GUA' a LONIGO km ² 280		ADIGE a LASA km ² 908		RIO FOSSE a CASERE km ² 37		ADIGE a TEL km ² 1675		PASSIRIO a BELPRATO km ² 54	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	53.8	144	49.0	131	46.7	125	57.9	155	15.6	42	27.6	74	15.3	41	17.1	46
Febbraio	47.2	114	80.6	195	55.4	134	72.4	175	11.6	28	10.0	24	10.8	26	12.0	29
Marzo	17.9	48	31.0	83	20.6	55	32.1	86	7.9	21	6.7	18	8.2	22	5.9	16
Aprile	23.1	60	42.4	110	28.2	73	41.7	108	7.7	20	6.2	16	7.0	18	5.1	13
Maggio	47.0	126	50.1	134	40.7	109	46.3	124	28.7	77	20.2	54	25.0	67	33.3	89
Giugno	64.0	166	67.1	174	63.6	165	54.0	140	28.2	73	28.9	75	30.5	79	32.4	84
Luglio	15.6	42	34.7	93	19.4	52	23.5	63	28.3	76	10.1	27	23.9	64	21.7	58
Agosto	44.0	118	55.7	149	49.0	131	50.7	136	28.7	77	35.1	94	29.5	79	24.3	65
Settembre	47.8	124	57.1	148	38.2	99	42.4	110	11.6	30	12.8	33	13.9	36	10.4	27
Ottobre	0.7	2	—	—	0.4	1	—	—	0.7	2	0.4	1	0.7	2	0.4	1
Novembre	63.2	164	93.8	243	64.4	167	76.0	197	28.9	75	20.1	52	24.3	63	51.4	133
Dicembre	11.9	32	17.9	48	15.6	42	19.8	53	2.2	6	2.6	7	1.9	5	0.7	2
Anno	36.1	1140	47.8	1508	36.6	1153	42.7	1347	16.7	527	15.1	475	15.9	502	17.9	563

MESE	PLAN a PLAN km ² 44		PLAN a BAGNI PLATA km ² 82		PASSIRIO a MOSO km ² 181		VALTINA a VALTINA km ² 17		PASSIRIO a SALTUSIO km ² 324		VALSURA a SANTA GELTRUDE km ² 52		VALSURA alla CONFLUENZA km ² 301		ADIGE a PONTE D'ADIGE km ² 2642	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	14.9	40	16.0	43	17.1	46	18.7	50	18.3	49	30.6	82	20.9	56	17.5	47
Febbraio	10.8	26	11.2	27	12.0	29	12.0	29	12.4	30	21.5	52	16.9	41	12.4	30
Marzo	5.2	14	5.6	15	5.9	16	10.9	29	7.9	21	13.5	35	11.2	30	9.0	24
Aprile	4.3	11	4.7	12	5.1	13	13.5	35	8.9	23	8.1	21	8.9	23	8.5	22
Maggio	29.1	78	30.6	82	32.5	87	27.6	74	30.3	81	42.1	113	27.2	73	26.1	70
Giugno	28.2	73	29.7	77	32.1	83	45.9	119	36.2	94	55.2	143	35.6	93	30.5	79
Luglio	18.7	50	19.8	53	21.3	57	48.6	130	28.7	77	11.9	32	12.3	33	21.3	57
Agosto	20.9	56	22.4	60	23.9	64	31.4	84	26.5	71	27.2	73	27.6	74	27.2	73
Settembre	9.2	24	9.6	25	10.4	27	46.7	121	27.4	71	11.6	30	13.9	36	15.4	40
Ottobre	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.7	2	0.4	1	0.4	1	—	—	0.4	1
Novembre	44.7	116	47.1	122	50.6	131	76.4	198	55.2	143	32.8	85	32.1	83	30.5	79
Dicembre	0.7	2	0.7	2	0.7	2	—	—	0.4	1	7.5	20	2.6	7	1.9	5
Anno	15.6	491	16.5	519	17.6	556	27.6	871	21.0	662	21.8	687	17.4	549	16.7	527

MESE	RIDANNA a VIPITENO km ² 206		VIZZE a NOVALE km ² 112		ISARCO a PRA di SOPRA km ² 652		RIENZA a MONGUELFO km ² 273		AURINO a CA' di PIETRA km ² 155		RIVA a SEGHE DI RIVA km ² 91		RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA km ² 84		RIENZA a S. LORENZO km ² 1303	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11.6	31	13.1	35	12.3	33	18.7	50	9.7	26	15.3	41	17.5	47	16.0	43
Febbraio	12.8	31	10.8	26	14.1	34	16.9	41	17.3	42	15.3	37	22.8	55	18.2	44
Marzo	10.9	29	4.8	13	7.1	19	5.2	14	13.1	35	4.8	13	9.0	24	7.5	20
Aprile	8.9	23	23.5	61	12.4	32	14.3	37	13.1	34	13.9	36	22.7	59	15.0	39
Maggio	36.6	98	36.2	97	38.4	103	22.8	61	34.0	91	11.2	30	47.8	128	31.4	84
Giugno	40.9	106	50.2	130	36.2	94	50.2	130	27.0	70	38.2	99	30.5	79	39.4	102
Luglio	45.5	122	24.6	66	38.0	102	22.8	61	22.8	61	36.6	98	34.0	91	28.3	76
Agosto	39.5	106	36.6	98	39.2	105	42.1	113	63.1	169	77.3	207	51.1	137	49.3	132
Settembre	17.3	45	7.7	20	14.7	38	22.7	59	12.0	31	16.9	44	16.6	43	19.7	51
Ottobre	2.2	6	0.4	1	1.5	4	3.7	10	3.0	8	1.9	5	3.4	9	3.0	8
Novembre	49.8	129	49.8	129	54.4	141	25.8	67	30.9	80	15.0	39	58.7	152	29.7	77
Dicembre	1.9	5	0.7	2	0.7	2	3.4	9	3.4	9	1.9	5	1.5	4	1.9	5
Anno	23.2	731	21.5	678	22.4	707	20.7	652	20.8	656	20.7	654	26.3	828	21.6	681

MESE	GADERA a MANTANA km ² 387		RIENZA a VANDOIES km ² 1923		RIENZA a BREZZANONE km ² 2143		ISARCO a CHIUSA km ² 3059		TISANA a CASTELROTTO km ² 8.3		RIO FREDDO a SIUSI km ² 21		BRIA a MASO LAMPL km ² 46		ISARCO a COSTA DI SOTTO km ² 3583	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	14.2	38	15.6	42	14.9	40	14.2	38	16.8	45	22.8	61	18.3	49	15.3	41
Febbraio	15.2	38	17.7	43	18.2	44	17.3	42	15.3	37	31.0	75	14.5	35	17.3	42
Marzo	4.1	11	7.1	19	8.2	22	7.9	21	19.1	51	22.4	60	15.3	41	9.0	24
Aprile	11.6	30	14.3	37	13.5	35	13.1	34	19.7	51	26.6	69	5.4	14	13.9	36
Maggio	19.1	51	28.7	77	29.9	80	31.8	85	20.6	55	30.3	81	22.4	60	31.0	83
Giugno	52.1	135	42.4	110	42.4	110	41.3	107	42.8	111	57.1	148	49.0	127	42.4	110
Luglio	31.8	85	29.5	79	29.5	79	31.4	84	14.6	39	35.8	96	37.3	100	30.3	81
Agosto	35.8	96	45.5	122	46.7	125	45.5	122	38.4	103	45.2	121	25.8	69	44.0	118
Settembre	15.0	39	18.1	47	18.9	49	17.7	46	21.6	56	33.6	87	28.2	73	18.9	49
Ottobre	1.5	4	2.6	7	2.6	7	2.2	6	—	—	—	—	0.4	1	2.2	6
Novembre	24.6	64	30.1	78	30.1	78	35.9	93	24.6	64	25.4	66	30.9	80	34.7	90
Dicembre	2.6	7	1.9	5	1.9	5	1.9	5	—	—	—	—	2.6	7	1.5	4
Anno	19.0	598	21.1	666	21.4	674	21.7	683	19.4	612	27.4	864	20.8	656	21.7	684

MESE	RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE km ² 6.3		VALDURNA a CAMPOLASTA km ² 96		EGA a PONTE NOVA km ² 115		TALVERA a CAMPOLASTA km ² 140		VALLARSA a MASO GRONTNER km ² 16.5		ADIGE a BRONZOLO km ² 6926		RIO NERO a FONTANE FREDDE km ² 21		RIO TRODENA a TRODENA km ² 9.5	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	22.8	61	15.3	41	23.5	63	17.1	46	28.7	77	17.1	46	32.1	86	24.6	66
Febbraio	17.7	43	11.6	28	18.6	45	13.2	32	21.1	51	15.3	37	23.6	57	18.2	44
Marzo	12.3	33	15.3	41	13.1	35	17.1	46	10.1	27	9.7	26	11.6	31	9.0	24
Aprile	12.4	32	11.2	29	12.8	33	12.8	33	14.3	37	11.6	30	15.8	41	12.4	32
Maggio	24.6	66	43.2	116	25.8	69	48.6	130	31.4	84	29.1	78	35.5	95	27.2	73
Giugno	54.4	141	43.2	112	55.9	145	48.6	126	56.7	147	38.2	99	64.0	166	49.4	128
Luglio	29.9	80	45.2	121	31.0	83	50.7	136	2.2	6	26.1	70	2.2	6	1.9	5
Agosto	21.7	58	50.7	136	59.7	60	57.1	153	25.0	67	36.2	97	28.0	75	21.7	58
Settembre	35.1	91	18.5	48	36.2	94	20.8	54	17.3	45	18.1	47	19.7	51	14.7	38
Ottobre	0.4	1	—	—	0.4	1	—	—	—	—	1.1	3	—	—	—	—
Novembre	19.3	50	20.1	52	19.7	51	22.7	59	31.3	81	32.8	85	35.1	91	27.0	70
Dicembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4	—	—	—	—
Anno	20.8	656	23.0	724	21.5	679	25.8	815	19.7	622	19.7	622	22.2	699	18.6	538

MESE	NOCE a PONTE ROVINA km ² 384		RABBIES a S. BERNARDO km ² 101		NOVELLA a BREZ km ² 105		ROMENO a SAN ZENO km ² 83		NOCE a DERMULO km ² 1056		SPOREGGIO a SPORMAG- GIORE km ² 34		NOCE alla CONFLUENZA km ² 1375		AVISIO a SORAGA km ² 208	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	33.6	90	23.1	62	9.0	24	24.3	65	26.5	71	10.5	28	24.6	66	30.3	81
Febbraio	38.9	94	29.7	72	10.8	26	19.4	47	27.3	66	52.5	127	29.7	72	20.2	49
Marzo	18.7	50	17.5	47	2.2	6	11.6	31	11.9	32	4.1	11	10.1	27	14.2	38
Aprile	28.9	75	25.0	65	13.5	35	11.2	29	18.9	49	21.6	56	18.1	47	10.0	26
Maggio	52.3	140	45.5	122	37.7	101	27.6	74	37.0	99	32.1	86	35.1	94	24.6	66
Giugno	60.9	158	37.8	98	51.4	133	44.7	116	47.5	123	53.3	138	48.6	126	51.7	134
Luglio	23.1	62	19.1	51	11.6	31	14.6	39	14.6	40	10.5	28	14.2	38	20.6	55
Agosto	41.4	111	32.9	88	34.3	92	26.5	71	29.1	78	29.1	78	28.3	76	49.7	133
Settembre	30.5	79	32.4	84	22.0	57	18.1	47	21.2	55	25.8	67	21.6	56	30.5	79
Ottobre	0.7	2	0.7	2	—	—	—	—	0.4	1	—	—	0.4	1	1.9	5
Novembre	60.1	156	47.8	124	21.6	56	15.8	41	34.3	89	52.5	136	37.8	98	41.7	108
Dicembre	3.4	9	1.1	3	—	—	0.7	2	1.5	4	3.7	10	1.5	4	4.4	12
Anno	32.5	1026	25.9	818	17.8	561	17.8	562	22.4	707	24.3	765	22.4	705	24.9	786

MESE	TRAVIGNOLO a SOTTOSASSA km ² 103		LAGORAI a PONTE LASTA km ² 13.4		AVISIO a STRAMEN- TIZZO km ² 720		AVISIO alla CONFLUENZA km ² 939		ADIGE a TRENTO km ² 9763		LENO DI TERRAGNOLO a S. NICOLÒ km ² 59		LENO DI VALLARSA a S. COLOMBANO km ² 105		ADIGE a BOARA PISANI km ² 11954	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	15.3	41	29.5	79	21.3	57	22.8	61	19.1	51	39.2	105	37.3	100	22.4	60
Febbraio	26.0	63	23.2	56	18.6	45	20.2	49	19.0	46	36.8	89	35.6	86	23.2	56
Marzo	11.6	31	10.9	29	9.0	24	8.2	22	9.4	25	19.4	52	20.6	55	11.2	30
Aprile	8.9	23	13.9	36	12.4	32	12.4	32	12.8	33	20.1	52	22.4	58	14.7	38
Maggio	39.2	105	20.9	56	30.6	82	28.7	77	29.9	80	41.7	112	42.5	114	29.9	80
Giugno	51.0	132	51.0	132	49.4	128	47.5	123	40.9	106	51.7	134	52.1	135	40.5	105
Luglio	13.4	36	12.7	34	16.0	43	15.3	41	22.1	59	17.9	48	17.9	48	20.6	55
Agosto	38.8	104	31.8	85	41.0	110	37.7	101	34.3	92	37.0	99	41.0	110	36.6	98
Settembre	34.7	90	25.4	66	29.7	77	27.8	72	19.7	51	29.3	76	32.8	85	20.8	54
Ottobre	2.6	7	0.7	2	1.5	4	1.5	4	1.1	3	0.4	1	—	—	0.7	2
Novembre	59.1	153	31.3	81	43.6	113	42.4	110	34.7	90	51.7	134	52.1	135	38.6	100
Dicembre	9.0	24	4.8	13	5.6	15	4.8	13	1.9	5	13.1	35	12.3	33	3.7	10
Anno	25.7	809	21.3	672	23.1	730	22.4	705	20.3	641	29.7	937	30.4	959	21.8	688

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	♦

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (*cm*): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena o magra in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (*m*) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1969

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
0 ÷ 200	36	15
201 ÷ 500	20	11
501 ÷ 1000	16	7
1001 ÷ 1500	10	3
oltre i 1500	3	—
Totali	85	36

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia *	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.
Isonzo a Mainizza *	Ir	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradisca *	I	23.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.40	2 set. 1965	0.20	ago. - set. 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	(1)5.60	22 giu. 1958	0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris ° a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava e Versciaco	I	1117.63	139	(1)2.11	3 set. 1965	-0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Ariis	M	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino *	M	345.00*	709	4.70	4 nov. 1966	-0.66	8 nov. 1958	1932	
Chiarsò a Cedarchis	I	393.18	126	2.00	17 nov. 1968	0.83	22 ott. 1968	1968	
Pontebbana a Pontebba	M	555.00*	72	(1)1.78	26 ott. 1952	0.15	vari feb. 1965	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	(1)2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1968	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	641	(1)2.75	13 giu. 1946	asc.	vari gior. 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno *	M	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Anno 196

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venzona *	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	-0.16	26 feb. 1928	1875	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18. b) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920. c) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana * a)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana	I	0.00	2480	»	4 nov. 1966	»	» » »	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Livenza a San Cassiano *	I	6.07	id.	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale *	I	6.74	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Livenza *	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza *	I	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Segusino * c)	Mr	200.00*	(1)3333	6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia *	Ir	77.54	(1)3763	(2)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Casier *	M	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	-0.80	31 mar. 1968	1916	
Sile a Trepalade *	Ir	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

- (1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di S. Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).
- (2) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	C A R A T T E R I S T I C H E							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
BRENTA									
Lado di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	448.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Cal- ceranica.
Brenta a Brenta di Caldonazzo	I	450.00*	53	1.65	6 nov. 1966	0.11	set. - ott. 1961	1951	
Lago di Levico a Levico b)	I	439.73	22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	
Brenta a Levico	M	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	set. - ott. 1961	1951	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	3.68	4 nov. 1966	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo Valsugana c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 set. 1961	1955	
Roggia deriv. a Borgo	M	380.00*	—	»	» »	»	» » »	1955	
Brenta o Ospedaletto	I	301.69	465	(1)2.50	28 ott. 1953	-0.13	31 mar. 1944	1928	
Brenta a Barziza (Bassano)	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappa *	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena *	Ir	14.24	—	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello *	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a Lavarone	I	1114.00*	—	2.05	5 nov. 1966	0.29	ott. - nov. 1965	1962	
Posina a Stancari *	Mr	390.00*	116	(1)2.40	9 nov. 1951	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino *	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare *	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Montegaldella *	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00	Risorg.	5.49	6 nov. 1966	0.07	31 lug. 1945	1939	
Bacchiglione a Bassanello	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	-1.45	9 ago. 1927	1898	
Canale Pontelongo a Bovolenta *	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	-0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo *	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

lenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	C A R A T T E R I S T I C H E							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue) ALTO ADIGE									
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Rienza a Monguelfo a)	M	1077.57	273	2.75	set. 1822	-0.02	gen. - feb. 1956	1889	
Rienza a Valdaora (1) b)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	-0.20	22 feb. 1922	1890	
Rienza a Brunico (1) c)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Aurino a Cà di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	
Riva a Cantuccio (1) d)	I	862.00*	117	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Rio Selva dei Molini a Selva	M	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	
Rienza a S. Lorenzo (1) e)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di m 1.00.
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gadera a Mantana	M	822.60	387	(2)2.00	3-4 set. 1965	0.25	5 feb. 1928	1926	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato di m 1.00.
Fundres a Vandoies f)	I	746.23	102	1.40	25 set. 1927	0.17	18 nov. 1933	1927	
Rienza a Vandoies *	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1966	0.60	3 mar. 1963	1941	f) Mancano le osserva- zioni dal 1943 al 1947.
Isarco a Bressanone *	Ir	550.00*	2883	(2)4.80	3 set. 1965	0.30	10 mar. 1963	1941	
Isarco a Cardano *	Ir	276.00*	3750	3.95	6 nov. 1966	0.09	7 gen. 1939	1938	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m 1.00.
Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	850.00*	16.5	»	»	0.03	vari 1957 - 1958	1954	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo * (1) g)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	h) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917.
Adige a Egna * (1) h)	I	213.03	7123	7.00	3 set. 1965	-0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige * (1) i)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	-0.30	15 gen. 1931	1844	i) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Noce Bianco a Pont *	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Noce a Malè	Ir	724.00*	476	1.19	4 nov. 1966	0.05	vari 1966	1966	l) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.40.
Rabbies a S. Bernardo *	Mr	1095.00*	101	0.77	30 giu. 1968	0.32	23 feb. 1968	1966	
Rabbies a Pondasio (1) l)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	
Novella a Fondo (can. deriv.)	Ir	805.00*	—	»	»	»	»	1960	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	199.00	1392	3.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1952 l'idrometro è stato abbassato di m 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di m 1.00.
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	(3)1.10	3 set. 1965	-0.03	vari 1957	1954	
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	»	»	»	»	1954	
Avisio a Predazzo ° (1) a)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-1955	1908	
Avisio a Lavis °	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.18	vari 1961	1938	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.30	4 nov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento ° (2)	I	226.73	164	2.60	4 nov. 1966	-0.03	9 mar. 1944	1929	c) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.97.
Adige a Mattarello ° (1) b)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.04	ott. - dic. 1965	1960	
Rio Cavallo a Calliano (Seghe)	I	220.00*	45	0.92	3 set. 1965	0.15	vari 1963	1960	
Adige a Villalagarina	I	168.79	10185	6.33	5 nov. 1966	0.87	dic. 1966	1966	
Leno di Terragnolo a S. Nicolò	M	380.00*	59	2.40	2 set. 1965	0.73	set. - ott. 1961	1959	
Leno di Vallarsa a S. Colombano	M	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	-0.08	feb. 1960	1959	
Leno a Molino Costa (Rovereto)	I	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Ponte del Vo °	I	140.00*	10650	5.90	5 nov. 1966	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	(3)4.30	17 set. 1882	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona °	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampo a Montebello ° c)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio °	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige ad Albaredo d'Adige °	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	-3.85	25 set. 1964	1857	

- (1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 (2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.
 (3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legnago * a)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-2.82	29 set. 1964	1857	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1955.
Adige a Badia Polesine *	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1938	1826	
Adige a Boara Pisani *	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.32	11 nov. 1969	1853	
Adige a Cavarzere *	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
CANAL BIANCO									
Canal Bianco a Adria *	I	0.55	»	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1969

Bacino: ISONZO													Giorno	Bacino: ISONZO												
Stazione: VIPACCO a RUBBIA (m. 38.00 s. m.)														Stazione: ISONZO a MAINIZZA (m. 33.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
26	56	32	64	42	62	22	-30	88	-26	-50	48	1	30	83	96	80	106	78	44	72	80	70	62	72		
24	24	32	60	38	48	22	-30	52	-26	-50	48	2	40	80	88	83	102	79	72	40	81	82	58	67		
20	28	32	60	38	36	22	-30	52	-30	-50	48	3	68	88	88	84	90	72	68	40	81	79	52	35		
14	84	32	60	38	36	18	-30	52	-30	-48	36	4	66	95	87	82	100	82	54	38	81	64	57	30		
8	72	32	48	32	36	18	-30	52	-30	-48	36	5	52	86	88	84	103	86	42	33	84	65	56	30		
6	72	28	48	32	82	18	-24	44	-30	-48	36	6	65	83	86	83	92	112	42	32	78	71	59	30		
0	70	28	42	50	64	10	-24	44	-30	-42	36	7	66	82	78	82	114	112	48	28	71	72	57	28		
-2	66	28	42	62	60	10	-18	44	-30	-42	36	8	70	83	85	84	110	112	140	28	72	64	74	34		
-8	58	28	42	48	48	6	-18	38	-35	-32	36	9	66	80	81	86	108	96	96	40	77	66	76	28		
-15	58	34	38	32	48	6	0	38	-35	-28	36	10	64	80	85	84	100	84	90	27	80	76	82	28		
-10	58	34	38	32	48	0	0	38	-35	-6	36	11	60	74	86	84	103	84	82	24	84	72	73	»		
0	58	34	38	32	48	-2	0	32	-40	48	36	12	62	75	84	84	99	84	76	40	78	70	73	»		
50	64	34	32	30	32	-2	0	32	-40	152	36	13	46	76	95	94	92	84	76	26	72	66	198	»		
58	64	82	30	44	32	-6	0	32	-40	590	36	14	124	76	185	97	90	82	66	48	67	66	504	»		
172	52	160	32	56	32	-6	0	32	-45	420	36	15	286	82	146	90	92	80	70	59	130	66	318	»		
140	50	120	32	78	32	-7	0	32	-45	320	36	16	128	66	150	85	92	80	70	70	150	62	178	»		
150	28	88	32	92	32	-12	0	32	-45	302	32	17	132	78	134	86	96	80	68	94	138	68	133	»		
162	28	86	38	110	32	-12	0	32	-50	248	32	18	98	70	106	85	90	84	62	76	100	69	150	»		
186	84	60	38	110	32	-18	0	32	-50	106	32	19	92	74	116	82	202	80	60	71	138	57	110	»		
222	88	52	38	125	32	-18	0	26	-50	96	32	20	80	104	104	80	156	92	60	57	110	58	104	»		
160	182	52	54	130	32	-20	0	26	-50	96	32	21	80	136	103	80	118	82	60	54	93	67	98	»		
104	208	52	160	174	32	-20	82	26	-50	96	32	22	83	110	92	79	104	66	54	212	94	74	94	»		
82	202	52	120	208	32	-20	106	26	-50	108	32	23	80	102	88	196	94	77	62	144	90	56	96	»		
46	178	44	90	164	32	-20	126	26	-50	142	32	24	80	130	86	120	92	76	44	98	85	60	96	»		
28	106	38	74	122	32	-20	126	26	-50	188	32	25	72	120	85	102	92	80	48	133	85	58	128	»		
22	76	38	70	108	32	-20	120	26	-50	295	32	26	70	110	84	100	86	77	52	130	84	59	190	»		
24	54	38	70	108	30	-20	120	26	-50	180	32	27	76	104	82	104	94	77	34	110	82	57	110	»		
30	32	48	64	108	26	-20	116	26	-50	104	32	28	76	102	85	106	86	78	32	112	78	56	113	»		
56		66	64	96	26	-20	104	26	-50	86	36	29	72		84	102	80	80	52	101	78	58	98	»		
88		82	60	74	22	-25	104	26	-50	48	36	30	98		73	102	80	60	30	92	70	60	92	»		
80		64	74			-25	96		-50		36	31	82		75		82		46	90		67		»		
62	79	53	56	80	39	-5	28	36	-43	106	36	Media	83	90	97	93	101	83	61	72	90	66	120	»		
Media annua: 43													Media annua: »													

Bacino: ISONZO													Giorno	Bacino: ISONZO												
Stazione: ISONZO a GRADISCA (m. 23.70 s. m.)														Stazione: TORRE a TARENTO (m. 230.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
82	125	128	68	135	103	75	33	117	70	70	145	1	34	26	42	44	48	40	46	36	56	48	28	64		
78	116	120	65	130	107	73	30	115	82	74	143	2	32	34	42	70	48	40	46	34	54	48	30	64		
77	107	116	106	123	110	73	38	106	74	68	140	3	30	54	46	58	48	40	44	34	52	48	38	62		
70	158	113	108	120	106	67	45	98	78	64	137	4	24	46	44	50	48	42	42	32	52	46	40	60		
70	140	110	102	122	100	60	56	112	75	65	115	5	30	42	42	38	48	56	42	30	86	46	36	64		
68	118	102	100	125	177	50	78	110	68	65	110	6	28	40	48	44	58	54	62	30	58	44	36	60		
70	105	96	95	144	163	40	80	102	68	60	105	7	34	37	38	42	60	70	70	30	50	44	34	60		
60	92	91	90	145	160	45	84	90	65	63	103	8	30	32	32	42	72	52	110	30	50	42	28	58		
65	85	80	78	147	148	157	82	78	70	74	100	9	28	36	40	40	78	48	66	28	50	42	36	56		
65	82	72	81	145	136	134	78	83	60	96	87	10	28	38	38	40	62	48	62	28	54	40	30	54		
67	77	70	85	162	130	121	80	76	65	84	85	11	22	38	38	40	60	44	58	28	50	30	36	52		
65	75	65	89	154	124	116	75	74	60	77	80	12	26	34	36	38	58	42	54	28						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO												
Stazione: NATISONE a CIVIDALE (m 130.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a PIERIS (m 4.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	»	»	»	»	»	»	»	50	45	50	69		1	150	185	172	158	175	185	165	132	190	170	-45	155
»	»	»	»	»	»	»	»	20	48	50	69	2	152	180	160	165	182	182	165	130	185	170	-45	152	
»	»	»	»	»	»	»	»	30	60	50	61	3	156	175	162	165	180	180	170	135	180	172	-58	138	
»	»	»	»	»	»	»	»	20	55	50	65	4	165	180	165	160	175	185	175	125	175	175	-59	135	
»	»	»	»	»	20	»	»	20	55	49	78	5	150	165	175	156	175	180	185	125	182	165	-62	135	
»	»	»	»	»	40	»	»	10	55	20	70	6	175	175	170	155	180	192	185	130	180	160	-79	130	
»	»	»	»	20	40	20	»	10	54	10	68	7	180	160	170	165	185	195	190	120	175	138	-80	135	
»	»	»	»	65	20	90	»	30	55	10	65	8	165	195	185	172	185	190	195	115	170	130	-70	116	
»	»	»	»	70	»	70	»	20	54	50	60	9	175	200	180	170	180	196	210	110	175	107	-70	105	
»	»	»	»	40	»	40	»	30	58	50	60	10	195	190	180	165	185	202	212	135	195	85	-55	95	
»	»	»	»	20	»	30	»	30	58	54	59	11	205	182	195	160	185	198	195	140	185	82	-50	90	
»	»	»	»	10	»	30	»	20	57	53	59	12	200	180	190	158	190	175	195	120	180	76	-50	78	
»	»	»	»	»	»	10	»	10	56	225	58	13	192	176	195	160	185	172	192	160	175	60	310	80	
»	»	100	30	»	»	»	110	10	56	410	58	14	370	275	340	162	175	170	190	155	175	42	480	65	
»	»	70	10	»	»	40	60	140	55	220	58	15	210	210	285	165	188	195	190	185	270	35	430	65	
»	»	90	10	»	»	40	80	100	55	120	59	16	195	185	202	160	202	190	185	195	315	30	200	48	
»	»	50	5	»	»	30	110	148	55	90	59	17	200	185	210	155	195	212	185	185	300	18	186	42	
»	»	50	»	»	30	30	70	112	55	190	58	18	185	178	195	152	190	202	180	270	252	10	175	40	
»	»	25	»	»	10	40	20	147	55	105	58	19	180	182	215	160	245	200	174	205	202	10	170	35	
»	»	20	»	30	10	40	10	85	55	85	60	20	205	186	190	155	270	196	172	255	205	5	148	30	
»	»	10	»	»	»	30	20	66	55	75	59	21	200	180	185	175	205	192	170	280	195	0	135	35	
»	»	5	»	»	»	30	80	60	54	70	58	22	190	270	195	175	202	190	162	210	205	0	122	40	
»	»	»	110	»	»	30	90	»	54	70	58	23	185	230	175	285	210	205	160	195	190	0	106	30	
»	»	»	40	»	»	30	80	»	54	165	58	24	175	252	170	265	200	200	165	200	185	-10	102	28	
»	»	»	25	»	»	20	120	4	54	110	58	25	170	260	170	202	195	195	160	215	182	-15	100	20	
»	»	»	20	»	»	20	100	»	54	205	57	26	185	212	165	195	190	190	146	210	190	-25	240	20	
»	»	»	10	20	»	15	90	»	54	105	57	27	175	200	165	185	212	185	140	210	178	-25	190	20	
»	»	»	10	»	»	10	90	»	54	85	55	28	165	180	182	185	202	175	142	235	175	-28	182	25	
»	»	»	10	»	»	10	80	»	53	78	56	29	160	»	180	180	190	170	145	205	170	-32	164	35	
»	»	»	»	»	»	10	60	»	53	70	55	30	175	»	170	175	190	170	135	205	170	-35	158	25	
»	»	»	»	»	»	35	50	»	50	»	55	31	185	»	160	»	185	»	135	195	»	-40	»	20	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	54	99	61	Media	186	197	189	171	194	189	173	177	197	53	96	70	
Media annua: »													Media annua: 157												

Bacino: DRAVA												Giorno	Bacino: STELLA												
Stazione: DRAVA a VERSCIACO (m 1117.63 s. m.)													Stazione: STELLA ad ARIIS (m 7.12 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
41	42	39	39	44	44	43	43	39	36	34	31		1	74	76	78	74	55	63	67	56	77	69	57	79
41	42	39	40	44	44	43	43	39	36	34	32	2	75	75	78	73	57	64	64	55	76	90	56	77	
41	44	39	40	44	44	43	43	39	36	34	30	3	76	80	77	90	56	62	63	55	73	81	56	56	
41	44	39	41	45	43	43	42	39	34	34	31	4	75	97	76	77	57	67	63	54	71	78	53	76	
42	44	38	41	45	43	43	42	39	34	34	32	5	75	78	75	76	57	103	60	53	88	76	55	112	
42	43	38	41	45	43	43	42	39	34	36	31	6	74	75	73	73	56	91	57	51	100	76	54	98	
42	43	38	41	45	43	43	42	39	34	36	30	7	74	73	73	72	68	106	59	47	78	75	52	88	
42	42	39	41	43	43	42	42	39	34	38	28	8	73	76	72	62	71	90	85	46	73	73	66	83	
42	42	39	42	43	43	42	42	39	34	38	29	9	76	83	70	62	94	79	72	44	70	71	59	80	
41	42	39	42	43	43	42	42	38	34	38	30	10	74	76	69	60	78	75	65	45	85	71	59	79	
41	41	39	42	43	43	42	42	38	34	40	31	11	73	73	65	58	71	72	62	45	74	71	55	79	
41	41	39	43	43	45	42	42	38	34	40	28	12	73	72	60	57	68	70	58	44	71	66	54	77	
41	41	39	43	46	45	42	42	38	34	43	29	13	88	70	72	58	67	69	57	45	68	63	56	75	
41	41	39	43	46	45	42	42	38	34	46	3														

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1969

Bacino: TAGLIAMENTO													Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (m 345.00 s. m.)														Stazione: CHIARSO' a CEDARCHIS (m 393.18 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
»	»	»	»	40	»	40	»	»	»	»	»	1	96	106	107	109	122	140	113	100	110	120	92	110		
»	»	»	»	40	»	40	»	»	»	»	»	2	96	107	108	108	126	138	110	100	108	118	92	100		
»	»	»	»	50	»	38	»	»	»	»	»	3	98	111	108	108	128	138	110	100	108	116	92	100		
»	»	»	»	50	»	37	»	»	»	»	»	4	100	108	108	108	130	136	110	102	108	110	90	100		
»	»	»	»	50	30	36	»	»	»	»	»	5	100	108	107	108	135	130	108	104	110	110	90	102		
»	»	»	»	50	70	35	»	»	»	»	»	6	96	108	108	109	140	128	107	104	110	110	96	102		
»	»	»	»	50	60	35	»	»	»	»	»	7	96	109	109	109	140	128	107	104	112	110	98	104		
»	»	»	»	50	56	35	»	»	»	»	»	8	98	108	109	108	138	126	105	104	114	108	100	104		
»	»	»	»	50	52	35	»	»	»	»	»	9	100	106	108	110	138	126	105	106	118	106	104	102		
»	»	»	»	52	48	30	»	»	»	»	»	10	102	107	108	112	137	124	105	106	120	106	106	100		
»	»	»	»	52	46	30	»	»	»	»	»	11	102	108	108	112	136	124	103	104	122	106	110	100		
»	»	»	»	52	44	30	»	»	»	»	»	12	106	108	108	114	137	124	103	104	126	106	110	100		
»	»	»	»	52	44	30	»	»	»	»	»	13	108	109	108	114	137	122	103	104	128	104	200	102		
»	»	»	»	52	42	30	»	50	»	100	»	14	110	109	109	114	138	121	100	106	130	104	200	104		
50	»	»	»	53	40	25	»	90	»	80	»	15	110	107	110	115	138	120	100	106	140	102	160	104		
45	»	»	»	54	40	25	»	60	»	30	»	16	100	107	109	114	138	120	98	108	136	102	120	104		
30	»	»	»	55	40	»	»	50	»	»	»	17	100	108	107	114	140	120	98	110	133	100	120	104		
»	»	»	»	56	40	»	»	45	»	»	»	18	107	108	108	114	142	118	96	110	130	98	100	102		
»	»	»	»	56	150	»	»	43	»	»	»	19	107	108	109	115	142	118	96	110	130	100	100	102		
»	»	»	»	54	110	»	»	39	»	»	»	20	110	107	109	116	142	116	94	112	128	100	100	102		
»	»	»	»	50	90	»	»	35	»	»	»	21	109	106	108	118	140	116	96	112	128	98	104	102		
»	»	»	»	30	70	»	»	30	»	»	»	22	108	108	108	118	140	115	98	114	128	100	106	104		
»	»	»	»	30	50	»	»	»	»	»	»	23	107	108	107	118	140	115	100	114	130	98	110	106		
»	»	»	»	30	48	»	»	»	»	»	»	24	108	109	108	118	142	114	100	112	130	98	120	106		
»	»	»	»	30	47	»	»	»	»	»	»	25	108	110	109	120	140	114	100	110	128	98	160	106		
»	»	»	»	30	46	»	»	»	»	»	»	26	108	108	109	120	140	112	100	110	128	98	160	106		
»	»	»	»	30	45	»	»	»	»	»	»	27	107	107	107	118	138	110	100	108	127	96	140	108		
»	»	»	»	28	44	»	»	»	»	»	»	28	107	107	107	118	140	110	98	108	127	96	120	108		
»	»	»	»	28	43	»	»	»	»	»	»	29	108	»	108	120	140	111	98	108	125	96	120	110		
»	»	»	»	30	42	»	»	»	»	»	»	30	107	»	108	120	142	112	96	110	125	94	120	112		
»	»	»	»	30	»	»	»	»	»	»	»	31	107	»	108	142	»	96	110	»	94	»	»	112		
Media annua: »													Media	104	108	108	114	138	122	102	107	123	103	118	104	
														Media annua: 112												

Bacino: TAGLIAMENTO													Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: PONTEBBANA a PONTEBBA (m 555.00 s. m.)														Stazione: FELLA a DOGNA (m 410.16 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
12	16	35	30	60	28	30	16	29	18	16	20	1	»	»	-80	-80	-60	»	»	»	-80	-80	»	-74		
12	16	30	30	60	28	37	16	28	18	16	18	2	»	»	-80	-80	-62	»	»	»	-80	-80	»	-77		
12	15	30	28	65	35	39	14	25	18	16	17	3	»	»	-80	-80	-62	»	»	»	-80	»	»	-78		
12	14	30	25	60	40	40	14	27	16	15	16	4	»	»	-80	-80	-60	»	»	»	-80	»	»	-78		
11	14	35	40	55	37	38	14	25	16	15	15	5	»	»	»	-80	-62	»	»	»	-80	»	»	-78		
11	14	40	42	63	35	35	12	25	16	14	15	6	»	»	»	-80	-58	»	»	»	-80	»	»	-80		
11	13	40	40	65	30	35	12	25	16	10	13	7	»	»	»	-80	-60	-78	»	»	-80	»	»	-81		
11	13	38	38	67	30	45	12	23	15	10	13	8	»	»	»	-80	-60	-80	-70	»	-80	»	»	-84		
12	13	36	35	65	30	43	12	20	15	10	13	9	»	»	»	-80	-66	-80	-70	»	-80	»	»	-85		
12	13	35	28	63	30	40	15	20	15	8	17	10	»	»	»	-80	-68	-80	-78	»	-80	»	»	-85		
13	12	40	25	60	30	45	20	22	13	12	17	11	»	»	»	-80	-70	-80	-80	»	»	»	»	-86		
14	12	45	25	53	35	50	20	20	13	15	13	12	»	»	»	-80	-72	-80	-80	»	»	»	»	-86		
18	12	38	22	50	38	48	25	20	13	155	13	13	»	»	»	-68	-74	-80	-80	»	»	»	-30	-88		
26	12	36	20	47	40	40	35	27	13	135	13	144														

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: RESIA a RESIUTTA (m 330.00 s. m.)													Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (m 290.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28	20	28	22	42	30	22	18	60	58	48	100	1	»	»	-5	-5	50	13	0	-5	36	0	-35	80
28	20	28	24	42	30	22	18	58	56	46	100	2	»	»	-7	-4	41	9	-1	-8	20	-3	-35	70
28	20	28	26	40	28	20	18	58	56	46	96	3	»	»	-9	-3	46	2	-5	-10	13	-4	-35	60
28	20	26	22	40	28	20	18	58	54	46	94	4	»	»	-10	-4	50	0	-6	-12	10	-7	-36	50
28	20	26	22	44	32	18	18	58	54	46	92	5	»	»	-11	-5	50	0	-8	-12	8	-9	-37	50
28	18	26	22	46	38	18	16	56	52	46	90	6	»	»	-12	-6	52	21	-10	-11	0	-12	-37	40
28	18	26	22	48	38	18	16	54	52	46	90	7	»	»	-14	-5	57	24	-6	-13	-1	-18	-37	30
28	18	26	22	46	34	84	16	52	50	46	90	8	»	»	-14	0	58	21	105	-11	-2	-18	-37	30
28	16	26	24	44	30	54	14	52	50	46	90	9	»	»	-14	3	52	19	70	-10	-5	-19	-38	20
28	16	24	24	40	28	46	14	54	50	48	88	10	»	»	-13	5	45	11	49	-8	0	-19	-35	30
28	16	24	24	40	28	36	14	50	52	48	88	11	»	»	-11	10	40	5	41	-4	-5	-20	-35	35
28	16	24	24	38	28	32	12	50	52	48	88	12	»	»	-11	11	37	8	12	-2	-8	-21	-37	30
28	18	30	50	38	28	30	12	50	50	230	88	13	»	»	-9	30	41	5	24	-2	-12	-20	125	20
128	18	34	30	40	26	30	12	48	50	170	86	14	»	»	3	10	42	4	19	-2	-15	-20	190	20
96	16	62	28	40	26	28	44	78	50	140	86	15	»	»	11	3	45	1	12	-4	50	-21	165	20
62	12	50	24	38	26	26	38	80	50	130	86	16	40	»	43	0	43	0	7	0	48	-22	100	15
52	12	44	24	38	26	24	32	88	50	126	86	17	20	»	34	2	39	1	-8	0	49	-23	70	»
46	14	40	24	42	26	24	28	78	48	124	86	18	9	»	26	-2	35	8	-8	0	40	-23	60	»
42	16	38	22	52	120	22	18	78	48	122	84	19	»	»	24	-5	158	11	-9	-2	42	-24	50	»
40	24	34	22	50	60	22	16	74	48	120	84	20	»	»	21	-6	100	30	-10	-2	35	-28	40	»
38	32	32	22	44	48	20	14	70	48	120	84	21	»	»	13	-8	60	40	-11	-4	28	-28	40	»
36	30	30	24	32	38	20	150	64	48	120	84	22	»	»	8	-9	42	30	-12	100	20	-29	40	»
30	26	28	80	32	30	20	98	62	48	120	82	23	»	»	3	130	38	27	-2	90	13	-29	50	»
28	36	26	60	30	30	20	100	62	48	120	82	24	»	»	2	43	31	20	-4	84	9	-29	60	»
26	34	24	48	30	30	20	90	62	48	126	82	25	»	»	0	40	29	18	-4	80	7	-29	100	»
24	34	24	44	30	28	18	80	60	48	138	82	26	»	-1	-1	45	20	10	-8	60	2	-30	110	»
22	32	22	42	30	26	18	74	60	48	116	80	27	»	-2	-3	48	16	9	-8	50	2	-32	80	»
22	30	22	42	28	24	18	74	60	48	110	80	28	»	-2	-3	58	13	6	-10	50	1	-32	70	»
20		22	42	28	22	16	70	60	48	108	80	29	»		-5	59	13	5	-10	40	0	-32	60	»
20		22	42	28	22	16	66	58	48	100	84	30	»		-6	58	12	3	-10	40	-1	-33	60	»
19		22		28		16	62	48			84	31	»		-6		9		-10	38		-33		»
36	21	30	32	38	34	26	41	62	50	97	87	Media	»	»	-1	16	44	12	6	20	14	-22	35	»
Media annua: 46													Media annua: »											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m 227.29 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m 224.99 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39	65	74	74	104	97	95	124	96	85	72	83	1	99	91	81	76	120	123	134	83	120	111	99	127
38	64	72	73	100	94	94	124	94	84	71	83	2	98	90	80	77	118	119	134	»	119	111	99	124
38	64	70	75	101	92	93	123	93	82	71	82	3	99	91	77	78	120	117	133	»	118	110	98	123
37	67	70	74	102	93	93	123	91	82	71	82	4	94	91	76	77	122	117	133	»	117	109	99	124
37	65	69	74	108	92	92	122	93	80	72	82	5	93	90	76	76	122	120	133	»	129	109	100	125
36	63	69	73	110	106	91	121	95	79	72	81	6	91	85	75	76	124	132	134	»	120	105	99	123
36	63	68	73	113	101	90	119	93	79	72	81	7	90	86	76	77	128	133	133	»	117	105	98	122
35	63	67	74	124	99	194	120	91	78	73	81	8	91	85	76	76	130	134	205	»	115	105	100	120
35	62	67	75	118	97	128	119	89	78	73	70	9	87	84	78	78	126	130	151	»	114	105	99	118
34	61	66	76	115	96	115	119	88	78	72	70	10	88	82	97	80	122	128	141	»	116	104	99	118
34	61	66	80	113	95	105	118	87	77	73	70	11	88	82	98	82	120	127	135	»	114	104	99	117
33	61	67	80	110	94	98	112	87	77	74	70	12	87	82	98	82	120	129	133	»	113	103	99	118
33	61	69	86	108	94	95	117	86	77	203	69	13	88	83	98	85	120	129	131	»	112			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: TAGLIAMENTO													Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (m 145.00 s. m.)														Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (m 0.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-75	-82	-66	-82	-78	-75	-72	-80	-72	-72	-73	-64	1	68	46	68	68	74	14	-12	-40	-20	20	10	42		
-76	-83	-70	-82	-79	-75	-80	-81	-72	-25	-73	-65	2	62	56	70	50	46	-10	-16	-38	-10	18	12	88		
-76	-82	-74	-80	-80	-77	48	-82	-70	-56	-75	-66	3	72	58	64	44	38	-16	-20	-18	16	14	20	44		
-78	-83	-75	-80	-80	-77	-52	-82	-71	-66	-75	-67	4	60	50	64	0	10	-10	-10	-16	28	18	22	50		
-78	-83	-75	-82	-80	-32	-64	-83	-73	-70	-76	-64	5	64	28	50	-4	0	6	-4	-8	32	30	30	72		
-80	-82	-76	-82	-78	-42	-68	-83	-75	-72	-76	-67	6	38	26	38	-6	34	6	10	8	38	44	44	70		
-80	-82	-77	-83	-67	-44	140	-83	-75	-71	-76	-68	7	30	20	0	-10	30	4	30	18	42	56	50	100		
-80	-76	-79	-84	-56	-59	-25	-83	60	-71	-76	-70	8	28	36	-6	-10	50	20	210	30	40	56	108	108		
-80	-80	-80	-83	-64	-66	-55	-84	-43	-71	-76	-71	9	40	8	-8	0	54	40	90	24	30	58	92	102		
-80	-82	-80	-83	-63	-70	-64	-84	-6	-71	-78	-70	10	22	10	-6	4	38	40	22	20	20	44	88	80		
-82	-82	-80	-83	-71	-72	-69	-82	-45	-72	-78	-70	11	18	10	8	20	32	38	18	12	18	44	72	62		
-82	-82	-80	-83	-76	-72	-71	-82	-27	-72	-76	-71	12	26	40	16	42	46	38	18	6	6	42	54	36		
-80	-82	-80	-70	-79	-74	-74	-84	-43	-72	-72	-72	13	52	36	30	66	48	36	16	16	14	30	86	24		
-60	-82	-74	-78	-80	-80	-76	-84	-52	-72	-45	-72	14	70	58	42	44	50	28	14	-26	14	30	428	10		
154	-82	-60	-77	-80	-76	-76	-66	-55	-72	-26	-72	15	116	84	76	36	44	26	0	-18	16	28	335	18		
-20	-82	-55	-77	-82	-70	-78	-78	-57	-72	-43	-72	16	200	86	90	30	40	10	-10	-16	90	26	156	16		
-30	-82	-58	-78	-80	-69	-78	-70	-59	-72	-54	-72	17	98	90	84	38	46	4	-16	-28	72	24	88	20		
-46	-83	-65	-79	-42	-63	-79	-70	-60	-72	-49	-72	18	82	68	68	14	26	0	-20	-28	72	30	80	32		
-60	-83	-70	-80	100	-69	-80	-74	-62	-72	-55	-72	19	70	46	56	10	24	10	-16	-8	74	34	72	64		
-72	-76	-73	-80	-31	-70	-80	-82	-63	-72	-59	-74	20	54	28	44	4	150	160	-16	2	72	50	62	50		
-72	-61	-75	-80	-56	-70	-80	-83	-64	-70	-63	-74	21	32	4	30	0	90	66	-8	40	72	58	74	54		
-74	-63	-77	-80	-64	-70	-80	-83	-65	-70	-64	-76	22	26	0	26	6	44	40	4	30	54	68	78	62		
-75	-66	-79	-20	-69	-72	-80	-83	-65	-71	-66	-76	23	16	20	14	14	32	20	8	104	42	76	80	68		
-76	-10	-80	-60	-72	-72	-81	-42	-65	-71	-62	-76	24	8	58	28	8	20	44	30	42	40	78	80	52		
-78	-41	-80	-68	-73	-74	-82	-73	-66	-71	-50	-76	25	6	50	34	20	26	42	40	48	30	66	80	50		
-78	-53	-80	-71	-64	-75	-82	-42	-67	-72	6	-76	26	22	48	34	24	34	52	36	38	10	48	108	50		
-80	-57	-81	-72	-70	-75	-82	-66	-68	-72	-45	-76	27	34	64	44	30	44	30	10	42	12	46	106	32		
-80	-63	-81	-74	-73	-76	-81	-74	-68	-72	-54	-76	28	40	68	52	40	50	20	-10	70	34	22	50	38		
-80		-81	-76	-69	-73	-81	-12	-70	-72	-58	-76	29	48		60	48	56	8	-14	22	30	20	40	14		
-80		-82	-77	-74	-72	-81	-58	-71	-72	-60	-76	30	58		66	76	42	0	-20	2	18	20	60	18		
-72		-82		-75		-81	-68		-72		-71	31	52		70		34		-20	-10		0		36		
-65	-73	-75	-76	-65	-69	-63	-74	-58	-69	-57	-72	Media	52	43	42	24	44	26	11	10	34	39	89	50		
Media annua: -68														Media annua: 38												

Bacino: TAGLIAMENTO													Giorno	Bacino: LIVENZA												
Stazione: TAGLIAMENTO a BEVAZZANA (m 0.00 s. m.)														Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO (m 45.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1002	1004	1033	1028	1044	1052	1066	1063	1054	1062	1032	1082	1	65	79	70	69	100	85	87	81	91	83	63	80		
1000	1022	1036	1034	1048	1044	1060	1058	1058	1058	1025	1048	2	65	77	70	68	101	84	86	80	88	83	62	79		
1018	1060	1055	1042	1054	1044	1056	1026	1052	1042	1016	1026	3	65	76	69	67	101	83	85	80	85	81	61	78		
1020	1060	1058	1048	1056	1044	1040	1042	1050	1038	1006	1036	4	65	75	68	67	100	82	84	79	84	81	60	77		
1044	1074	1080	1054	1060	1056	1034	1038	1042	1031	1008	1045	5	65	74	67	66	99	88	84	79	84	80	60	80		
1050	1070	1070	1048	1072	1024	1036	1034	1047	1028	1006	1060	6	64	73	67	66	100	90	83	79	83	80	59	79		
1044	1066	1068	1032	1076	1012	1030	1036	1042	1024	1016	1034	7	64	72	66	66	99	92	96	78	82	79	59	77		
1056	1076	1054	1020	1040	1010	1042	1040	1040	1019	1052	1053	8	64	76	66	66	99	91	150	78	81	79	58	76		
1050	1030	1046	1014	1014	1016	1034	1040	1050	1010	1048	1066	9	64	75	65	68	98	90	134	78	80	78	58	75		
1024	1008	1024	988	1006	1018	1048	1053	1053	1018	1048	1072	10	64	74	65	70	97	89	128	79	82	78	57	74		
1012	986	1008	988	994	1028	1046	1054	1064	1026	1054	1087	11	64	78	65	73	96	96	126	79	82	77	57	73		
1004	1000	1000	990																							

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: LIVENZA a S. CASSIANO (m 6.07 s. m.)													Stazione: MEDUNA a VISINALE (m 6.74 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
144	138	124	146	110	138	130	46	146	110	74	140	1	160	170	130	125	105	120	90	65	165	100	60	95
140	126	120	150	108	134	124	46	140	84	70	136	2	165	165	140	120	110	110	85	65	155	100	60	90
142	130	128	142	110	136	128	40	132	88	78	134	3	160	165	135	135	110	110	90	65	140	100	55	85
140	132	130	144	100	136	130	36	128	86	78	140	4	160	165	135	125	115	110	90	65	140	90	60	85
138	130	126	140	120	138	128	40	120	90	80	180	5	155	160	130	125	125	140	80	65	195	90	60	100
132	126	128	140	122	140	126	34	100	90	80	150	6	150	160	125	120	145	170	75	60	180	90	60	110
130	128	126	142	190	200	180	36	100	98	76	144	7	150	155	120	120	140	190	90	60	175	90	60	95
122	130	120	138	184	184	238	36	98	100	80	140	8	145	155	120	125	145	165	155	55	170	90	55	100
124	122	122	140	180	180	210	38	100	90	88	138	9	140	150	115	120	150	140	150	55	160	85	65	90
120	124	124	140	182	174	212	36	100	90	100	140	10	140	150	120	110	155	140	130	55	150	80	65	90
122	130	130	136	180	170	160	36	92	88	102	140	11	140	160	130	110	160	130	120	60	140	80	65	85
110	128	128	138	184	172	90	40	90	60	108	142	12	130	160	125	105	155	120	110	60	130	75	65	85
118	132	130	140	182	170	80	38	90	64	160	138	13	195	155	125	100	140	115	100	60	120	75	65	85
435	140	150	142	180	174	82	36	70	72	200	130	14	185	155	135	110	140	110	110	120	120	75	85	80
500	140	152	142	184	170	80	30	102	80	160	130	15	430	150	135	120	125	100	105	135	140	75	90	80
400	138	154	150	182	172	78	60	104	84	150	128	16	380	145	140	100	125	110	105	140	165	75	80	85
300	138	148	134	180	172	80	38	106	90	140	120	17	315	145	135	100	125	180	105	195	205	70	85	85
270	138	150	132	160	174	66	56	100	92	100	124	18	295	140	135	85	115	195	110	180	190	65	75	80
220	140	150	132	168	178	52	50	100	70	70	116	19	240	135	130	90	130	200	100	180	175	65	75	80
222	150	148	90	162	176	50	52	110	84	88	120	20	230	135	130	95	120	170	95	175	155	70	75	85
200	148	150	88	164	170	48	54	100	90	90	118	21	225	140	125	95	115	155	85	160	140	70	80	85
188	146	152	88	160	168	50	50	102	86	120	118	22	215	130	120	160	110	130	85	155	135	70	85	85
190	120	152	84	168	164	52	42	100	90	120	120	23	210	130	115	150	105	120	80	160	130	65	95	80
186	132	150	80	160	169	52	40	94	92	144	122	24	205	135	115	135	105	105	80	180	120	65	95	80
180	130	154	72	160	162	50	40	98	98	160	110	25	195	135	125	120	105	100	75	175	105	65	95	75
170	130	160	96	164	168	50	52	100	90	240	116	26	180	135	130	115	110	105	75	180	110	55	95	70
178	126	156	88	160	160	46	138	94	94	200	118	27	180	130	135	115	155	95	75	305	110	60	95	70
180	120	156	88	156	158	48	142	70	96	180	112	28	175	130	130	105	140	90	70	300	105	60	100	70
182		150	86	150	110	50	140	88	90	160	110	29	175		125	105	135	90	70	235	105	60	95	70
184		148	94	148	114	48	144	90	78	152	110	30	175		115	110	130	85	65	200	100	60	85	65
180		148		146		48	140		74		112	31	175		120		120		65	180		60		60
195	133	141	121	158	161	96	58	102	87	122	129	Media	199	148	123	115	128	130	94	134	144	75	76	83
Media annua: 125													Media annua: 120											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Staz.: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (m 2.64 s. m.)													Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
84	128	122	110	120	100	100	-10	30	30	20	40	1	64	53	78	36	27	38	27	-85	-9	16	-51	-15
82	132	120	100	120	100	100	-20	36	30	20	36	2	51	51	66	32	22	36	29	-85	10	18	-68	7
82	130	120	100	122	100	100	-22	32	30	20	30	3	60	36	51	38	27	30	24	-85	8	19	-60	8
78	134	118	100	124	100	96	-24	34	30	20	30	4	60	71	60	21	30	29	23	-89	4	17	-44	7
76	132	116	100	124	100	94	-20	30	20	20	30	5	51	73	67	8	36	32	16	-87	25	14	-61	59
78	130	116	110	126	130	92	20	30	20	20	30	6	32	59	68	5	38	61	10	-85	48	-23	-24	137
74	126	112	110	180	230	150	24	100	20	20	30	7	28	55	63	-6	96	139	-2	-90	8	-8	-36	64
74	118	110	100	160	180	174	26	100	20	24	28	8	41	53	63	-15	86	131	98	-90	-5	4	-10	32
78	112	110	100	140	160	129	28	70	20	22	26	9	54	48	61	26	81	90	116	-90	-5	3	-13	3
80	106	106	110	140	230	100	20	60	20	20	32													

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: SILE											
Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 200.00 s. m.)													Stazione: SILE a TREPALADE (m -0.31 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
[35]	70	80	74	81	69	69	62	63	64	61	65	1	111	110	128	116	112	92	98	91	113	106	87	126
[34]	70	78	74	80	68	70	62	62	64	61	67	2	108	118	128	111	100	81	91	87	111	109	92	141
[34]	70	77	75	80	68	68	62	63	64	61	66	3	116	125	124	106	99	76	82	85	120	104	93	124
[34]	70	76	74	80	71	69	62	62	63	60	68	4	116	131	125	95	90	84	79	92	127	101	93	132
34	70	75	75	80	146	67	61	62	64	60	69	5	110	130	133	91	90	103	76	88	124	99	98	163
[34]	69	74	74	129	100	80	61	63	64	60	70	6	105	114	125	92	110	105	89	92	123	108	108	165
[34]	69	73	75	144	136	101	61	61	64	60	67	7	102	102	106	86	148	107	88	89	127	111	107	166
[33]	68	112	74	116	95	70	61	61	64	60	71	8	103	123	102	88	118	104	87	96	126	109	150	160
[33]	70	76	75	123	84	[69]	61	61	64	59	65	9	112	110	95	94	118	100	90	96	129	113	144	157
[32]	71	73	76	101	87	[68]	60	62	63	61	65	10	103	108	90	92	120	99	85	95	128	110	143	144
[32]	70	73	76	87	78	[67]	61	62	62	61	65	11	99	100	91	104	106	97	88	104	129	108	133	143
31	70	72	77	104	81	[66]	62	62	61	66	64	12	103	110	93	106	100	102	89	98	136	119	134	126
164	70	74	77	121	80	65	62	62	61	115	65	13	120	114	90	119	107	104	82	100	128	126	156	107
97	71	78	76	122	73	64	61	108	62	79	63	14	138	114	113	108	110	107	74	99	135	126	151	112
67	70	80	76	125	72	65	63	76	62	72	63	15	210	154	136	106	115	106	70	96	154	121	129	117
[55]	69	79	75	124	72	64	66	75	62	68	63	16	177	160	140	109	110	114	63	120	134	104	116	115
[50]	69	78	74	123	72	64	64	71	62	75	63	17	172	158	135	111	110	97	77	115	138	103	114	114
[45]	69	78	74	105	85	63	63	73	62	69	62	18	157	130	129	110	129	98	[58]	114	136	105	121	117
42	72	78	74	112	136	63	63	71	62	69	61	19	152	130	130	98	118	101	[56]	109	135	107	116	133
[42]	75	78	73	111	84	63	63	73	61	67	60	20	137	162	123	98	124	103	[52]	111	136	116	116	125
[42]	75	77	73	79	78	63	63	70	61	66	60	21	122	149	116	90	122	102	59	115	135	117	122	123
[42]	74	76	78	76	76	63	63	67	61	68	62	22	112	126	106	91	96	102	64	127	126	119	129	121
[42]	81	76	77	77	75	63	67	66	61	67	60	23	111	122	103	111	93	100	72	125	123	127	133	123
[42]	86	75	76	76	79	63	70	65	61	69	60	24	109	148	112	104	91	110	78	126	128	132	154	112
[42]	84	74	77	75	74	62	68	65	61	109	59	25	108	162	112	100	91	107	85	138	130	131	143	106
47	81	73	77	78	73	62	69	64	61	75	59	26	105	144	110	93	95	102	89	139	126	126	178	103
[47]	81	74	78	76	71	62	74	64	60	69	60	27	98	134	113	96	98	96	85	149	116	105	137	105
[47]		74	80	70	72	62	70	63	61	67	59	28	101	128	114	80	98	101	87	155	103	98	116	113
[47]		73	80	70	70	62	66	63	61	66	63	29	111		112	86	107	97	80	146	100	99	122	107
70		73		71		62	65		61		60	30	113		114	110	108	94	84	129	103	96	136	105
												31	106		112		94		87	116		94		119
47	73	77	76	96	83	67	64	67	62	69	64	Media	121	129	115	100	107	100	79	111	126	111	126	127
Media annua: 70												Media annua: 112												

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 448.11 s. m.)													Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m 439.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
63	65	66	74	66	61	61	43	48	53	45	57	1	104	103	103	104	100	98	98	102	102	97	90	96
63	64	66	74	66	60	60	43	48	53	45	56	2	104	103	103	104	100	98	98	102	101	97	90	96
63	64	67	74	65	59	60	43	48	53	45	55	3	103	103	103	104	100	97	99	102	102	97	90	95
63	63	68	72	64	62	58	43	48	52	44	55	4	103	103	103	104	100	97	99	102	101	96	90	95
63	62	68	72	64	65	58	42	48	51	44	55	5	102	103	103	104	101	100	99	103	100	96	90	98
63	62	68	73	64	66	58	42	49	51	44	54	6	102	102	103	105	102	102	100	103	100	95	90	98
63	61	68	73	66	66	58	41	49	51	43	54	7	102	102	103	104	102	103	101	103	100	94	90	97
62	60	68	73	67	65	57	41	50	50	43	54	8	102	102	103	104	104	103	101	102	100	94	90	95
61	59	68	72	67	66	57	41	50	51	44	53	9	102	101	103	104	104	104	102	102	100	94	91	95
61	58	68	72	67	66	56	41	51	51	44	53	10	102	101	102	103	104	104	103	101	100	95	91	95
60	58	68	72	66	65	55	41	51	50	46	52	11	102	101	102	103	104	104	103	101	100	95	90	95
58	57	69	72																					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.)													Staz.: BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (m 375.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39	41	41	45	46	39	39	40	35	37	36	38	1	40	32	33	34	36	37	[30]	28	26	26	26	24
39	41	41	44	44	39	38	41	35	37	35	39	2	40	32	33	34	36	37	[27]	28	26	26	26	24
39	41	42	45	45	38	39	42	35	37	36	39	3	40	32	33	34	36	37	[26]	28	27	25	26	24
39	41	39	45	45	39	39	42	35	37	36	39	4	40	32	33	34	36	37	24	28	26	25	26	24
39	41	39	45	45	44	39	35	35	37	36	38	5	40	32	33	34	39	38	24	28	27	25	26	24
39	41	39	45	45	42	39	35	35	38	36	38	6	40	32	32	34	39	38	24	28	27	25	26	24
39	41	40	45	46	42	40	35	35	38	35	38	7	38	32	32	34	40	38	24	28	27	25	26	25
39	41	39	45	47	40	37	35	35	38	35	37	8	37	33	32	34	41	38	24	29	27	25	26	25
39	40	39	46	48	40	37	35	35	37	35	37	9	36	32	32	34	42	37	24	28	27	25	26	26
39	40	40	46	47	40	37	36	35	37	36	37	10	36	32	30	34	41	38	24	29	27	25	26	26
39	38	40	46	45	40	37	36	35	37	35	37	11	34	32	30	34	40	37	24	29	27	25	26	27
38	38	40	47	44	41	38	36	35	38	36	37	12	32	32	30	37	39	37	24	29	27	25	26	27
37	38	40	48	44	41	38	36	35	38	36	37	13	33	32	34	38	38	37	24	29	26	25	26	27
39	38	41	47	43	41	38	36	35	38	38	37	14	33	32	38	37	38	37	24	30	26	25	[25]	29
47	38	45	45	43	41	33	34	37	38	38	36	15	33	32	38	37	38	37	24	30	26	26	[24]	29
38	38	45	45	43	41	33	34	38	38	38	35	16	32	32	38	36	38	36	24	[30]	26	26	23	29
39	38	47	44	43	40	33	34	38	38	39	35	17	32	33	37	36	38	35	25	[29]	26	26	23	27
39	38	47	44	44	39	34	34	37	37	39	35	18	32	33	37	36	38	35	26	[28]	26	26	23	26
39	38	49	44	42	39	35	34	37	37	39	35	19	32	33	37	37	37	35	26	[28]	26	26	23	25
44	38	48	44	42	39	35	34	36	37	39	35	20	32	34	36	36	37	35	26	[28]	26	26	23	25
43	38	41	44	42	39	35	34	36	37	38	35	21	32	33	35	36	37	35	27	[28]	26	26	23	25
43	38	48	43	41	39	36	35	36	37	39	34	22	32	34	36	36	37	35	27	28	26	26	24	25
43	39	48	44	40	39	37	36	37	37	39	34	23	32	33	37	36	37	33	27	28	26	26	24	25
41	42	47	45	41	40	38	36	37	37	39	34	24	32	33	34	36	37	31	27	28	26	26	24	25
42	42	45	45	41	40	39	35	37	37	38	34	25	32	33	34	36	37	31	28	28	26	26	24	25
41	41	45	46	42	40	40	35	37	37	39	34	26	32	33	34	36	37	32	28	28	26	26	24	25
42	40	45	46	39	40	41	37	37	36	38	34	27	32	33	34	36	37	32	28	28	26	26	24	24
42	41	45	46	39	40	42	35	37	36	37	34	28	32	33	34	37	37	32	28	27	26	26	24	24
42		45	46	39	40	37	34	37	36	37	33	29	32		34	37	37	31	28	26	26	26	24	24
42		45	46	39	40	39	34	37	36	37	33	30	32		34	37	38	31	28	26	26	26	24	24
42		45		39	40	40	34		36		33	31	32		34	37			28	26		26		24
40	40	43	45	43	40	37	36	36	37	37	36	Media	35	32	34	36	38	35	26	28	26	26	25	25
Media annua: 39													Media annua: 31											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: ROGIA der. del BRENTA a BORGO VAL. (m 380.00 s.m.)													Stazione: BRENTA a BARZIZZA (Bassano) (m 105.83 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
58	58	58	58	60	58	54	48	54	50	44	47	1	90	101	100	99	136	118	109	92	90	89	81	90
58	58	58	58	60	58	54	48	54	50	44	46	2	100	91	90	100	132	116	112	92	91	90	78	90
58	58	58	58	60	58	54	48	54	50	44	46	3	101	101	103	101	132	116	113	93	90	89	82	88
58	58	58	58	60	58	54	48	54	50	44	46	4	100	100	105	103	135	115	96	92	89	92	82	88
58	58	58	58	60	58	54	48	54	48	44	46	5	100	100	94	103	138	124	95	94	92	90	81	92
58	60	58	58	62	58	52	48	54	48	44	46	6	98	101	95	99	150	160	92	93	88	87	81	88
56	60	58	58	64	56	52	48	54	48	45	46	7	100	100	94	102	185	158	110	90	91	87	81	88
56	58	56	58	64	56	52	48	52	48	45	46	8	100	100	95	111	168	142	111	91	90	87	83	86
56	58	56	58	64	56	50	48	52	48	45	46	9	100	92	95	116	162	138	106	90	90	87	83	85
56	58	56	58	64	56	50	48	52	46	45	45	10	100	100	95	119	152	135	107	88	95	87	82	84
58	56	56	58	62	56	50	48	52	46	45	45	11	100	100	96	122	144	122	100	90	94	87	80	83
58	56	56	60	62	58	50	48	52	46	48	45	12	90	100	97	121	141	125	100	90	93	87	80	82
58	56	58	62																					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Staz.: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m 102.50 s. m.)													Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14.24 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
58	64	64	65	88	85	70	59	67	56	38	57	1	30	28	38	32	65	40	22	-33	7	8	-22	12	
59	55	61	68	87	73	68	58	57	59	38	57	2	27	27	29	35	59	34	21	-37	9	9	-25	11	
61	56	61	75	94	78	77	58	58	58	32	54	3	27	18	24	39	59	29	21	-40	7	7	-25	8	
59	64	59	71	88	78	63	59	54	56	41	52	4	28	28	32	39	63	29	15	-43	5	6	-25	6	
52	67	52	30	88	78	61	59	65	60	30	52	5	26	28	33	32	63	40	-12	-46	5	8	-27	22	
47	58	60	70	92	108	60	60	58	52	32	53	6	22	30	29	38	68	82	-35	-49	10	57	-26	21	
47	63	64	75	135	118	67	56	58	51	32	52	7	20	31	26	38	128	108	-46	-52	8	65	-25	11	
52	63	64	79	115	98	68	55	57	51	33	50	8	24	31	29	44	93	88	-3	-55	7	63	-20	7	
52	62	63	83	113	94	67	56	56	48	34	48	9	24	28	28	50	90	77	-1	-58	6	63	-20	7	
48	63	53	83	96	84	65	53	61	45	34	46	10	22	20	27	50	90	29	-2	-61	9	63	-23	2	
52	63	65	85	95	77	63	56	61	50	30	43	11	21	26	28	54	84	58	8	-63	15	62	-23	-1	
48	49	65	89	98	75	63	56	61	48	30	44	12	22	26	29	58	71	50	-3	-63	13	61	-23	-4	
47	49	69	89	99	75	59	54	58	48	64	45	13	26	24	30	57	78	50	-20	-63	11	61	-20	-5	
60	51	70	88	102	74	56	58	57	42	115	47	14	29	21	32	57	79	[45]	-37	-64	9	63	78	-6	
142	56	84	84	99	70	56	57	95	42	88	40	15	212	23	45	54	78	39	-51	-62	16	63	63	-8	
99	54	82	81	98	67	55	78	81	40	75	43	16	143	22	48	48	68	[30]	-55	-40	56	63	40	-8	
82	53	82	83	98	76	64	76	73	31	68	49	17	121	4	51	47	74	23	-57	23	38	62	25	-8	
75	54	81	80	99	75	63	56	73	35	68	48	18	56	19	51	47	73	21	-59	19	31	62	19	-9	
74	53	81	73	97	69	64	59	73	35	63	44	19	45	25	51	44	73	19	-60	-3	30	62	17	-11	
71	55	82	71	93	36	63	57	74	34	63	41	20	40	49	51	43	67	[24]	-61	-13	32	62	17	-10	
68	63	82	69	90	85	61	57	55	32	60	39	21	42	38	51	37	62	[29]	-61	-19	29	60	14	-11	
68	62	76	69	88	81	63	56	67	31	53	38	22	37	34	47	42	56	34	-62	-24	27	60	12	-15	
67	60	73	82	85	70	62	58	75	35	63	34	23	37	30	42	48	52	35	-62	-27	30	60	10	-18	
67	67	68	80	87	70	60	60	63	34	63	35	24	35	43	39	52	51	29	-64	-27	23	59	12	-19	
66	72	71	77	86	71	60	58	63	36	70	38	25	34	51	43	51	48	33	-64	-17	27	59	20	-21	
64	72	72	77	99	64	60	61	62	34	76	30	26	30	54	43	46	48	42	-64	0	25	59	35	-25	
58	70	71	82	99	82	59	57	61	36	70	28	27	29	47	42	58	78	41	-65	9	27	60	30	-28	
65	67	70	91	93	81	58	73	59	35	65	28	28	33	40	42	62	61	34	-65	27	17	60	22	-38	
65		69	92	88	73	58	68	58	33	57	30	29	31		40	64	52	36	-66	22	12	61	17	-30	
65		67	92	85	71	59	62	59	36	58	30	30	29		38	65	48	23	-52	15	9	13	13	-29	
64		66	83	60	63	60	63	38			33	31	30		30	43			-32	8		-17		-26	
65	60	69	78	95	78	62	60	64	43	55	43	Media	43	30	38	48	69	42	-35	-27	18	49	5	-7	
Media annua: 64														Media annua: 25											
Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Staz.: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (m 14.03 s. m.)													Staz.: LAGO DI LAVARONE a LAVARONE (m 1114,00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
128	133	158	147	125	125	128	150	150	»	139	150	1	»	»	»	45	55	49	57	46	57	50	39	»	
130	131	150	145	127	127	125	145	145	»	141	149	2	»	»	»	45	56	48	56	46	56	49	39	»	
129	134	145	140	124	130	127	140	149	»	140	147	3	»	»	»	45	56	48	56	45	54	48	38	»	
125	130	146	137	129	135	123	132	155	»	142	146	4	»	»	»	45	57	48	55	45	54	48	38	»	
126	132	144	142	130	165	124	130	153	»	143	190	5	»	»	»	45	57	60	55	44	53	48	38	»	
127	129	141	135	140	160	126	120	151	»	141	180	6	»	»	»	45	58	67	55	44	53	47	38	»	
128	133	140	132	150	170	121	122	154	135	139	170	7	»	»	»	45	59	65	54	44	52	42	37	»	
131	137	135	131	148	165	123	121	160	137	137	165	8	»	»	»	45	59	65	54	44	52	42	37	»	
135	135	137	127	165	160	125	127	165	140	140	160	9	»	»	»	[50]	61	64	54	43	51	46	38	»	
129	140	139	125	160	155	122	130	166	139	138	165	10	»	»	»	[55]	63	62	54	43	51	46	38	»	
133	139	142	120	155	160	123	124	161	138	139	163	11	»	»	»	[59]	62	60	53	43	51	45	39	»	
130	142	143	122	149	145	124	129	160	139	143	161	12	»	»	»	[62]	61	59	54	42	51	45	40	»	
132	141	141	124	153																					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: TESINA VICENTINO a BOLZANO VIC. (m 37.62 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE (m 20.70 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-18	7	-15	-15	12	12	-9	-21	-30	-28	-33	-28	1	70	35	90	33	22	15	15	25	18	13	25	40
-16	2	-13	-13	10	12	-10	-20	-28	-25	-35	-25	2	35	30	80	25	18	12	10	0	8	15	10	25
-19	-3	-13	-10	15	9	-11	-18	-30	-26	-37	-23	3	30	18	45	35	25	9	9	22	5	20	9	27
-23	-7	-15	-6	18	9	-13	-20	-32	-27	-38	-25	4	20	22	40	20	10	14	7	0	22	17	5	22
-25	-9	-17	-2	18	7	-13	-22	-35	-30	-36	-27	5	20	37	55	28	17	38	15	3	2	0	6	25
-22	-11	-18	5	17	7	-12	-25	-37	-32	-36	-30	6	15	28	38	45	14	130	22	-4	12	18	7	120
-18	-11	-18	7	15	7	-13	-27	-37	-30	-35	-32	7	38	30	35	35	140	150	95	-3	-5	12	25	80
-15	-13	-18	7	22	5	-13	-25	-35	-28	-33	-30	8	36	20	44	45	130	100	60	-10	7	10	12	40
-15	-13	-15	7	20	3	-15	-27	-37	-28	-30	-30	9	22	18	25	28	160	90	35	-15	-5	28	13	22
-17	-14	-17	8	20	0	-17	-28	-37	-25	-32	-28	10	45	20	40	25	100	88	42	35	75	15	12	25
-17	-14	-17	10	18	-6	-18	-30	-35	-27	-32	-28	11	25	18	35	33	90	72	30	25	10	22	17	33
-20	-15	-20	10	18	-8	-18	-30	-38	-28	-30	-27	12	35	28	50	20	50	40	12	5	22	7	26	18
-20	-15	-21	10	15	-8	-18	-28	-38	-28	-28	-25	13	95	18	60	22	38	35	10	12	27	14	12	15
-18	-15	-21	12	16	-10	-17	-27	-38	-28	-27	-25	14	170	15	28	35	45	32	12	28	12	12	100	10
72	-17	-20	11	17	-12	-18	-25	-36	-30	-30	-27	15	470	22	30	15	28	38	5	30	32	16	58	5
65	-17	-18	11	17	-13	-20	-28	-36	-30	-32	-28	16	160	18	20	25	27	33	3	60	35	28	38	22
43	-18	-18	10	18	-15	-20	-30	-38	-30	-32	-28	17	110	30	18	27	24	18	7	72	25	40	30	35
59	-18	-17	12	18	-15	-21	-32	-37	-27	-35	-28	18	95	25	33	18	35	14	0	65	20	27	20	28
57	-16	-17	13	15	-18	-22	-32	-35	-29	-37	-27	19	60	30	22	20	18	32	-5	52	29	30	33	30
51	-16	-15	13	12	-15	-20	-30	-32	-29	-38	-25	20	55	180	25	10	27	80	-2	44	33	19	24	20
50	-16	-17	13	10	-12	-18	-35	-30	-30	-40	-25	21	80	120	15	22	15	45	8	52	12	28	27	12
43	-17	-14	15	8	-10	-17	-35	-29	-32	-40	-28	22	72	85	33	8	12	46	5	55	15	10	45	9
40	-15	-14	15	8	-10	-20	-30	-28	-33	-38	-30	23	38	65	36	12	10	28	-10	45	12	20	42	8
37	-15	-14	14	7	-12	-21	-30	-28	-35	-37	-32	24	35	130	40	5	5	18	-8	53	10	26	28	24
32	-17	-15	15	10	-13	-22	-28	-30	-35	-35	-30	25	40	95	37	20	12	16	-4	50	28	10	25	35
28	-19	-17	15	12	-12	-22	-28	-31	-32	-35	-28	26	32	185	20	22	7	10	0	18	18	8	130	20
25	-19	-18	15	12	-12	-20	-28	-30	-30	-33	-27	27	45	100	35	27	9	18	-5	30	12	3	72	24
22	-17	-17	15	11	-11	-22	-30	-28	-32	-35	-25	28	42	50	28	20	4	15	-8	0	16	10	47	15
17		-15	15	10	-8	-23	-32	-28	-30	-32	-23	29	30		30	14	6	35	-20	12	10	5	48	5
17		-15	15	12	-8	-25	-32	-27	-33	-30	-25	30	37		18	12	15	20	60	-5	14	0	44	17
15		-17		15		-24	-32		-35		-27	31	32		20		7		90	25		22		14
13	-13	-17	8	14	-5	-18	-30	-33	-29	-34	-27	Media	67	53	36	24	36	43	15	54	18	16	33	27
Media annua: -14													Media annua: 35											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (m 15.06 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a BASSANELLO (m 10.61 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17	33	58	30	32	-20	-2	4	10	-8	-42	12	1	148	151	152	146	152	147	132	145	70	140	128	97
39	19	54	26	48	-7	-8	-10	-6	-13	3	1	2	144	147	138	144	68	86	141	133	148	155	132	138
25	44	75	31	26	1	-7	-8	-10	-6	-42	-6	3	92	93	70	142	144	145	143	140	151	153	87	141
27	32	45	29	10	-7	-10	-1	-10	-10	-22	-8	4	152	122	138	72	146	142	74	70	154	152	118	144
23	18	30	41	39	24	-12	-8	-17	-10	-12	52	5	154	120	148	146	74	140	146	143	152	154	119	156
8	35	40	45	36	139	-16	-12	-10	-10	-10	119	6	84	123	151	144	148	142	148	144	150	90	132	128
36	36	30	49	220	193	-2	-17	-12	-12	-23	42	7	150	81	81	146	146	141	70	142	156	87	138	136
20	31	40	53	128	96	6	-19	-3	-26	-10	30	8	146	124	148	148	150	144	138	139	64	86	140	80
6	23	36	51	135	67	4	-13	-5	-12	-17	19	9	147	126	102	150	152	160	150	142	152	88	144	124
23	23	37	34	110	40	5	-52	-18	-18	-16	0	10	89	78	72	147	144	152	144	146	148	87	90	152
17	22	38	39	70	24	0	-32	-36	-7	-9	-4	11	148	122	144	72	142	142	142	70	156	91	132	151
14	15	34	44	68	15	-16	-36	9	-20	-22	-13	12	146	127	142	154	78	136	144	141	146	146	136	92
22	22	26	49	54	17	-13	-33																	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: CANALE PONTELONGO a BOVOLenta (m 1.44 s. m.)													Staz.: CANALE PONTELONGO a PONTELONGO (m 0.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
42	70	98	40	54	-10	-10	60	54	-20	-34	78	1	37	37	102	40	59	3	17	29	17	2	-3	75
42	68	102	32	104	58	-8	10	-38	-30	-28	66	2	35	49	97	27	57	-18	-2	-2	8	-1	-4	50
84	70	120	30	62	-20	-8	-8	-46	-30	-32	68	3	66	73	72	41	55	-17	-3	-1	6	2	-5	23
42	78	52	86	52	-16	70	58	-52	-34	-40	70	4	38	57	61	85	53	-21	-1	14	7	-2	17	34
30	74	48	32	100	-10	-10	-10	-46	-34	-26	80	5	41	89	64	32	64	21	-3	-13	12	0	-18	43
82	42	46	76	98	78	-10	-10	-44	-18	-22	24	6	39	68	70	29	88	54	-2	-18	-8	31	-2	85
24	84	120	80	186	159	60	-8	-48	-24	-34	30	7	48	88	88	45	152	100	28	-21	-2	-4	-1	79
38	42	44	70	126	152	-20	60	-38	-20	-28	28	8	45	56	77	43	101	117	-3	-2	32	-3	10	86
44	36	48	50	166	110	-6	-8	-36	-26	-26	12	9	49	52	60	39	124	77	-1	-3	-2	-4	26	69
80	78	76	54	164	80	-10	-10	-6	-20	-30	20	10	63	68	62	44	134	39	2	-7	4	-1	44	57
48	40	50	110	72	62	60	40	-36	-38	-38	40	11	46	53	38	51	103	14	-1	61	22	-2	10	52
42	40	22	54	96	50	12	-10	-28	-48	-26	20	12	49	41	39	38	85	21	9	2	24	2	23	45
84	42	80	58	88	60	8	8	-26	-56	-30	20	13	68	43	37	36	56	67	7	-1	32	42	34	25
60	76	84	80	66	20	-10	-10	30	-38	-20	20	14	91	82	71	49	58	44	35	-3	28	31	38	29
352	58	120	42	40	18	60	-14	58	-42	-2	20	15	306	78	60	38	54	23	-8	-4	52	9	26	40
286	122	100	42	68	50	-8	60	80	-40	42	-18	16	252	82	132	36	81	36	-13	33	63	4	33	10
160	108	88	32	40	48	-2	60	28	-36	80	20	17	144	115	127	35	45	18	-14	34	24	0	45	16
106	58	74	80	46	56	-8	70	-34	-36	-18	22	18	105	110	113	51	47	10	-13	37	-2	1	6	30
120	96	70	32	100	52	50	-2	-12	-38	-12	30	19	103	103	87	37	77	11	-16	4	-1	2	7	56
120	90	78	32	24	86	-6	-4	-34	40	-8	24	20	108	124	78	36	40	57	-15	2	-2	15	5	17
76	168	112	80	20	72	40	0	-38	-38	-12	28	21	79	284	108	48	22	33	-13	0	-3	4	8	25
72	318	54	22	22	58	-10	40	68	-30	-10	28	22	77	105	59	14	11	19	-18	-2	5	5	10	46
64	126	54	28	70	78	-2	-2	-30	-28	10	20	23	63	108	74	38	35	27	-16	3	29	8	27	31
86	166	136	54	20	40	-30	-8	-24	-38	-12	22	24	68	126	91	33	9	37	-15	8	21	6	53	27
52	342	64	58	20	52	-24	56	-30	-30	20	24	25	59	297	44	49	12	26	-12	49	22	9	38	22
46	252	52	36	80	60	-30	-10	-26	-28	60	28	26	56	218	43	39	42	28	-13	26	16	15	57	37
76	220	42	40	56	60	-12	-8	-22	-38	44	-20	27	65	207	41	41	22	61	-12	54	21	22	34	35
40	148	120	58	36	20	2	-20	20	-30	63	24	28	47	122	88	60	20	28	27	47	22	2	2	21
44		52	36	26	-15	12	-12	60	-26	60	28	29	57		42	45	21	25	16	34	50	1	58	48
74		32	56	84	64	50	-30	-32	-30	62	30	30	69		29	53	38	48	3	8	5	-2	32	29
80		120		20	80	-26	-28	-28	-28		26	31	73		74		8		69	6	-3			35
84	111	76	53	71	35	9	11	-10	-30	2	29	Media	79	105	73	42	57	34	1	13	17	6	20	41
Media annua: 37													Media annua: 41											
Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: AGNO a RECOARO (m 469.50 s. m.)													Stazione: GUA' a LONIGO (m 31.13 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15	14	21	22	29	20	15	12	18	16	12	18	1	105	90	110	100	120	100	100	105	85	85	70	100
13	14	19	23	28	19	15	13	16	15	12	18	2	100	90	105	100	115	100	100	100	85	85	70	100
12	14	18	24	27	20	14	13	16	15	12	17	3	100	100	105	110	115	100	100	95	85	80	70	100
12	14	19	31	27	26	14	11	15	13	11	17	4	100	95	100	120	110	100	100	90	90	80	70	100
12	14	19	31	40	26	12	11	15	15	11	16	5	105	100	100	130	115	105	95	90	90	80	75	120
12	14	18	28	49	31	14	9	13	14	12	16	6	105	95	100	150	120	120	95	100	90	80	75	110
12	14	18	28	42	26	14	11	14	14	12	15	7	100	95	100	120	155	120	100	95	90	80	75	105
14	15	17	27	39	25	14	13	19	13	11	15	8	100	95	100	110	135	115	100	90	95	75	75	100
13	15	17	27	37	24	14	14	21	13	11	15	9	95	90	100	110	120	110	100	85	95	75	75	100
13	15	18	27	34	23	13	15	18	13	12	14	10	95	90	95	105	115	110	100	85	100	75	75	95
13	15	18	28	32	22	13	15	17	13	16	14	11	95	90	95	105	110	105	90	80	95	75	80	95
14	15	24	28	32	22	11	15	16	13	41	14	12	100	90	100	105	110	105	85	80	95	75	80	95
23	15	30	30	30	21	13	12	14																

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)													Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.28 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-5	-1	43	13	12	-17	-20	-24	-20	-21	-24	-8	1	-215	-215	-160	-197	-200	-230	-240	»	-235	-240	-238	-225
-4	-3	31	11	8	-18	-21	-28	-20	-21	-24	-9	2	-218	-217	-164	-200	-195	-228	-238	»	-230	-238	-242	-220
-4	2	25	18	5	-16	-21	-28	-20	-22	-24	-12	3	-225	-220	-175	-135	-205	-232	-235	»	-235	-235	-235	-235
-2	4	18	19	4	-16	-23	-28	-20	-20	-21	-11	4	-223	-225	-180	-190	-210	-230	-240	»	-240	-240	-240	-225
-3	1	18	37	6	-10	-24	-26	-20	-23	-23	-1	5	-200	-212	-200	-185	-205	-225	-235	»	-245	-242	-238	-210
-4	1	16	75	10	13	-27	-29	-20	-22	-22	27	6	-228	-220	-205	-100	-195	-220	»	»	-240	-240	-245	-100
-4	-1	12	60	147	46	-22	-29	-23	-25	-22	6	7	-226	-215	-202	-50	197	-75	»	»	-240	-237	-242	-180
-4	-1	12	40	108	16	-22	-27	-24	-22	-22	0	8	-224	-210	-195	-140	-10	-175	»	»	-235	-240	-240	-210
3	-4	7	30	94	4	-21	-22	-22	-23	-22	-3	9	-225	-220	-200	-160	-35	-205	»	»	-240	-235	-238	-220
-2	-6	6	25	67	-5	-21	-20	-21	-20	-21	-6	10	-227	-218	-205	-165	-55	-210	»	»	-235	-242	-235	-225
-3	-6	3	19	46	-9	-21	-24	-20	-20	-24	-15	11	-224	-222	-210	-175	-135	-215	»	»	-235	-238	-242	-215
-5	-8	3	18	35	-10	-22	-24	-22	-23	-23	-10	12	-228	-225	-215	-180	-145	-220	»	»	-240	-242	-240	-220
-4	-5	4	13	31	-14	-25	-24	-21	-20	-22	-11	13	-225	-220	-205	-190	-155	-225	»	»	-235	-240	-235	-225
70	-7	30	20	24	-13	-25	-24	-24	-21	102	-16	14	-218	-223	-160	-185	-180	-220	»	»	-240	-235	-60	-220
244	0	61	18	20	-16	-27	-24	-21	-22	22	-15	15	295	-225	-45	-190	-190	-225	»	»	-242	-238	-120	-215
92	6	51	14	15	-16	-24	-23	-20	-21	0	-11	16	-5	-205	-140	-192	-200	-230	»	»	-240	-240	-205	-220
60	4	38	12	12	-16	-20	-25	-19	-21	-16	-13	17	-85	-210	-155	-200	-205	-225	»	»	-220	-242	-225	-225
41	0	38	10	7	-16	-29	-24	-20	-23	-12	-16	18	-132	-212	-160	-195	-210	-225	»	»	-230	-245	-230	-220
27	0	28	8	3	-16	-29	-23	-19	-25	-17	-14	19	-155	-200	-165	-205	-215	-235	»	»	-220	-242	-235	-225
18	108	23	4	2	0	-30	-20	-20	-26	-17	-14	20	-167	-205	-172	-210	-210	-230	»	»	-230	-240	-230	-230
12	76	20	2	1	-16	-32	-21	-21	-25	-20	-20	21	-185	-25	-175	-215	-210	-235	»	»	-235	-238	-232	-235
10	52	16	4	-2	-19	-32	-20	-20	-24	-16	-20	22	-195	-100	-180	-205	-215	-230	»	-245	-230	-235	-230	-230
8	32	11	52	-4	-20	-32	-20	-19	-29	-20	-19	23	-205	-150	-183	-210	-210	-225	»	-240	-240	-240	-235	-225
5	200	10	24	-8	-17	-31	-24	-19	-26	-19	-20	24	-202	-162	-185	-155	-215	-230	»	»	-235	-245	-230	-230
3	119	11	16	-11	-18	-32	-24	-19	-24	1	-21	25	-210	78	-190	-190	-220	-235	»	»	-240	-242	-225	-232
1	135	15	13	-11	-20	-32	-23	-19	-25	89	-22	26	-216	80	-195	-195	-225	-230	»	-245	-238	-240	-40	-230
1	82	14	9	-11	-20	-33	-23	-19	-25	23	-22	27	-218	-40	-202	-205	-228	-235	»	-240	-240	-237	-155	-228
-3	56	21	11	-12	-21	-35	-17	-22	-24	8	-24	28	-215	-100	-205	-200	-230	-225	»	-220	-238	-242	-200	-230
0		19	11	-14	-21	-36	-20	-23	-23	1	-23	29	-210		-190	-195	-225	-227	»	-230	-235	-236	-205	-232
6		15	9	-16	-22	-36	-21	-22	-25	-4	-22	30	-207		-195	-190	-220	-230	»	-235	-242	-240	-220	-228
2		12		-16	-25	-20			-24		-21	31	-205		-202		-235		»	-240		-235		-230
18	30	20	21	18	-11	-27	-23	-21	-23	-6	-12	Media	-181	-169	-181	-180	-174	-219	»	»	-236	-239	-213	-219
Media annua: -1													Media annua: »											

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GORZONE a STANGHELLA (m 5.41 s. m.)													Stazione: GORZONE a MOTTACUORA (m 1.18 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-312	-274	-189	-286	-298	-315	-306	-271	-333	-340	-345	-310	1	-80	-75	-36	-65	-58	-65	-51	-20	-57	-50	-75	-13
-322	-276	-215	-288	-294	-314	-303	-273	-335	-340	-344	-318	2	-80	-58	-48	-60	-50	-67	-61	-47	-53	-51	-83	-35
-324	-279	-240	-289	-316	-313	-311	-281	-336	-339	-343	-327	3	-85	-55	-43	-55	-49	-79	-67	-51	-58	-67	-98	-80
-320	-280	-251	-273	-317	-319	-320	-292	-331	-340	-344	-330	4	-60	15	-39	-55	-55	-80	-79	-57	-57	-70	-105	-68
-315	-270	-261	-270	-319	-307	-318	-299	-333	-340	-345	-330	5	-55	-7	-7	-57	-53	-80	-95	-69	-66	-75	-107	-27
-316	-262	-266	-253	-322	-292	-309	-300	-333	-340	-344	-319	6	-48	-45	-25	-73	-33	-98	-89	-71	-57	-77	-85	-35
-317	-269	-272	-222	-301	-283	-298	-304	-336	-340	-345	-236	7	-50	-47	-44	-84	-57	-99	-80	-71	-52	-71	-77	-26
-318	-275	-279	-211	-175	-287	-304	-302	-340	-340	-345	-282	8	-43	-39	-60	-87	-61	-103	-75	-63	-52	-77	-48	-17
-309	-276	-280	-238	-208	-294	-300	-302	-338	-340	-345	-292	9	-50	-85	-75	-98	-65	-100	-53	-59	-50	-77	-45	-17
-294	-277	-285	-258	-207	-288	-292	-301	-337	-340	-344	-306	10	-83	-89	-89	-105	-83	-85	-65	-53	-53	-73	-25	-22
-299	-282	-289	-269	-233	-312	-278	-300	-333	-340	-344	-293	11	-99	-110	-96	-115	-91	-73	-					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a GLORENZA (m 911.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a LASA (m 861.98 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	58	65	56	62	70	62	70	74	63	50	50	1	185	175	190	180	150	125	130	135	140	120	180	150
60	56	65	56	66	70	62	70	74	63	50	50	2	180	170	190	170	155	130	125	130	150	125	170	150
60	56	65	56	66	70	66	70	72	63	50	50	3	180	160	195	170	150	135	125	135	130	120	170	160
58	56	65	56	68	72	66	70	72	62	50	50	4	180	160	195	175	150	130	130	140	120	125	180	160
58	56	64	56	68	70	72	70	72	62	50	50	5	185	170	190	170	145	125	135	140	110	130	170	150
58	56	64	58	70	72	72	72	72	62	50	50	6	190	175	190	165	150	130	130	145	100	125	165	155
57	56	64	58	70	72	76	72	72	62	50	50	7	190	175	185	165	145	135	125	140	100	130	160	150
58	58	63	58	70	74	76	72	72	62	52	50	8	185	170	185	165	140	130	130	135	105	140	165	155
60	58	63	58	70	74	72	72	70	61	52	50	9	185	180	180	160	135	135	120	130	105	130	160	150
60	58	63	58	80	74	70	72	70	61	52	50	10	190	180	180	160	130	140	120	130	100	135	160	150
60	60	63	58	80	72	70	72	70	61	54	50	11	190	185	180	160	145	135	125	135	100	140	160	155
60	60	63	58	80	72	70	74	70	61	53	50	12	180	190	185	165	140	130	130	135	110	140	150	160
60	60	60	60	68	72	68	76	70	61	54	50	13	180	190	180	165	140	125	130	140	110	145	160	165
59	60	60	60	68	74	68	76	70	61	55	50	14	185	180	180	160	145	125	135	130	100	150	150	165
59	60	60	60	68	74	70	80	70	61	55	50	15	180	180	190	160	140	130	130	125	100	150	150	170
59	60	60	58	66	74	72	80	70	61	55	50	16	170	185	190	150	140	130	125	130	105	160	160	170
59	60	60	58	70	72	72	80	70	60	55	50	17	170	185	190	150	135	125	125	130	110	150	155	165
59	60	60	58	70	72	74	80	69	60	54	50	18	170	190	195	155	130	130	125	120	110	160	160	165
59	60	60	60	68	70	68	80	69	60	54	50	19	170	190	195	155	130	135	120	120	125	160	150	160
59	60	58	58	68	70	69	80	69	60	53	50	20	170	190	190	150	125	140	120	140	125	160	150	160
60	60	58	58	70	70	69	80	69	60	53	50	21	175	180	180	150	125	140	125	130	130	165	150	165
60	60	58	58	70	70	69	80	69	60	52	50	22	180	180	180	150	130	145	120	140	125	170	165	165
60	60	58	56	68	70	71	80	65	58	52	50	23	180	185	185	155	125	145	125	145	120	165	160	160
60	65	58	56	68	70	71	76	65	60	51	50	24	185	185	180	155	120	140	130	150	125	170	160	155
60	65	58	56	82	68	71	76	65	58	51	50	25	190	190	180	160	125	135	130	150	130	180	150	155
60	65	58	58	70	68	71	76	65	58	50	50	26	190	190	185	160	125	135	125	145	120	180	155	155
60	65	56	58	72	66	71	76	63	58	50	50	27	190	185	190	150	120	130	120	150	110	180	160	150
60	65	56	58	72	66	70	76	63	56	50	50	28	180	180	195	150	125	130	120	150	120	185	150	155
58	56	58	72	66	70	76	63	56	50	50	50	29	185	190	190	155	125	125	125	150	125	180	150	150
58	56	60	72	64	70	76	63	50	50	50	50	30	185	190	190	150	125	130	125	145	120	175	150	160
58	56	72	72	76	76	76	50	50	50	50	50	31	180	185	185	125	130	130	140	140	180	180	160	160
59	60	60	58	70	71	70	75	69	60	52	50	Media	182	181	187	160	135	133	126	137	116	152	159	158
Media annua: 63												Media annua: 152												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO FOSSE a CASERE (m 1740.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a TEL (m 506.12 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11	10	10	10	15	27	36	38	21	20	14	12	1	150	150	144	150	114	142	160	178	157	158	112	143
11	10	10	10	15	24	37	35	21	19	15	11	2	111	143	110	154	114	144	162	178	154	164	118	135
11	10	10	10	17	23	39	40	23	20	15	11	3	155	156	146	155	106	158	162	156	160	150	145	138
11	10	10	10	19	22	40	38	23	20	14	11	4	158	155	145	155	130	154	158	175	162	158	117	142
11	10	10	10	18	21	42	38	23	20	14	11	5	155	150	148	158	130	142	161	175	162	125	150	154
11	10	10	10	19	20	43	37	24	21	12	11	6	110	152	148	140	140	174	163	172	156	158	145	124
11	10	10	10	19	21	44	37	24	20	12	11	7	155	154	149	140	140	162	176	171	138	156	150	116
11	10	10	10	19	22	41	36	24	20	13	11	8	156	152	148	158	136	136	202	168	165	150	126	116
11	10	10	10	17	25	35	36	23	20	12	11	9	158	130	132	154	132	152	180	158	166	157	119	140
11	10	10	10	18	30	35	35	23	18	12	11	10	156	154	150	151	134	1						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a BELPRATO (m 1600.00 s. m.)													Stazione: PLAN a PLAN (m 1600.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-22	-27	-24	-15	-4	14	43	36	12	26	2	-10	1	5	11	16	23	43	63	64	51	56	30	28	25
-22	-27	-23	-15	-4	16	45	34	14	24	1	-10	2	6	12	15	24	44	66	63	53	54	31	27	24
-22	-27	-23	-15	-4	18	60	40	20	24	1	-11	3	8	12	14	27	45	64	62	51	52	29	29	23
-22	-27	-23	-14	-4	20	60	38	20	22	0	-12	4	10	11	14	29	46	63	63	52	51	29	28	22
-24	-27	-21	-14	0	22	62	36	20	22	-1	-13	5	10	11	15	32	47	62	65	53	50	28	28	22
-24	-26	-21	-14	0	24	62	34	22	20	0	-12	6	12	12	15	34	48	64	66	55	49	28	27	23
-24	-26	-20	-14	0	26	54	32	22	18	-2	-13	7	13	12	14	36	49	65	68	54	50	27	27	22
-24	-26	-20	-14	0	28	42	34	22	20	-1	-12	8	12	12	13	38	50	67	66	54	50	26	26	21
-24	-26	-20	-14	2	30	38	30	26	18	-3	-12	9	12	13	14	42	51	68	64	55	51	26	26	20
-24	-26	-20	-14	2	32	36	28	22	16	-3	-12	10	11	12	14	41	52	69	62	53	52	27	25	20
-26	-26	-19	-12	0	34	32	28	18	16	-4	-13	11	11	13	13	41	52	67	61	55	51	26	24	21
-26	-24	-19	-12	0	36	32	28	18	14	-5	-14	12	13	14	13	44	54	63	60	56	49	25	25	20
-26	-24	-19	-12	4	38	38	30	20	12	-6	-13	13	13	13	14	46	55	65	60	54	47	26	26	20
-26	-24	-22	-12	4	40	44	38	24	14	-6	-14	14	12	13	14	48	56	66	59	52	46	27	24	19
-26	-24	-22	-8	4	42	46	40	28	12	-7	-13	15	13	14	15	49	57	64	61	53	47	28	24	19
-28	-24	-22	-8	4	44	50	40	24	12	-6	-12	16	12	14	14	50	58	63	59	51	44	26	25	18
-28	-24	-22	-8	6	46	52	30	24	12	-5	-13	17	11	13	14	49	59	64	60	54	46	24	24	17
-28	-24	-18	-8	6	48	50	30	26	10	-6	-14	18	10	13	13	49	59	63	61	55	45	25	23	17
-28	-24	-18	-8	4	52	56	26	22	12	-7	-13	19	10	13	12	47	61	67	62	56	47	24	23	16
-27	-24	-18	-6	4	44	58	24	22	10	-8	-13	20	11	14	12	46	61	68	63	57	46	23	24	14
-27	-24	-21	-6	4	40	60	28	14	8	-7	-14	21	12	13	13	45	62	68	63	58	45	24	24	16
-27	-25	-21	-6	8	54	56	28	18	10	-8	-15	22	11	14	14	45	63	67	62	57	42	25	25	18
-27	-25	-21	-6	8	52	50	34	20	10	-6	-16	23	12	14	15	46	64	65	63	58	38	26	26	17
-26	-25	-21	-4	8	70	52	30	22	8	-7	-16	24	11	15	16	46	65	62	64	60	35	25	25	16
-26	-25	-23	-4	12	54	50	26	20	8	-8	-15	25	12	14	15	45	66	64	62	61	36	26	24	17
-26	-25	-23	-4	12	44	50	20	20	8	-9	-17	26	12	15	16	44	67	66	61	59	36	24	23	16
-26	-26	-23	-4	12	50	46	10	22	6	-9	-18	27	11	14	17	44	66	68	58	60	35	25	22	15
-26	-26	-20	-3	16	48	50	10	24	6	-8	-19	28	12	16	17	43	64	70	57	61	34	24	22	16
-27	-20	-3	16	48	46	14	26	6	-9	-19	29	12	12	18	43	62	68	56	58	32	26	23	17	
-27	-20	-6	16	53	42	16	26	4	-9	-20	30	12	12	20	44	61	66	54	56	31	24	24	18	
-27	-17	14	40	14	2	-20	31	11	21	62	52	11	11	21	62	62	62	52	55	25	19	19	19	
-26	-25	-21	-9	5	39	48	29	21	13	-4	-14	Media	11	13	15	41	56	66	63	55	45	26	25	19
Media annua: 4													Media annua: 36											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a BAGNI DI PLATA (m 1000.00 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 900.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6	-14	-15	15	-23	55	50	30	10	10	-32	-24	1	-1	-7	-5	-7	-1	65	60	48	20	6	-17	-17
7	-12	-13	11	-24	60	40	25	15	12	-34	-23	2	-1	-7	-5	-7	1	65	58	46	20	4	-17	-17
9	-14	-10	8	-26	62	30	22	17	9	-36	-22	3	-3	-7	-5	-7	3	65	56	46	18	4	-17	-17
15	-10	-8	6	-3	45	25	20	10	8	-34	-20	4	-3	-7	-5	-7	3	65	54	44	16	1	-17	-19
12	-13	-6	4	-2	47	20	15	12	10	-33	-19	5	-5	-7	-5	-7	5	65	54	42	14	-1	-19	-19
10	-7	-5	2	0	45	25	12	10	8	-29	-18	6	-5	-7	-5	-7	7	67	52	40	14	-3	-19	-19
8	-5	-3	1	-15	40	45	20	8	6	-28	-18	7	-5	-7	-5	-7	9	67	52	40	14	-5	-19	-21
7	-8	-5	-4	-10	35	40	25	5	4	-31	-15	8	-5	-7	-5	-7	9	69	50	38	14	-7	-19	-21
5	-9	-3	-6	-11	30	35	20	7	2	-30	-17	9	-5	-7	-5	-7	11	69	80	36	30	-9	-19	-21
9	-6	0	-7	10	25	33	22	10	0	-28	-19	10	-5	-7	-5	-7	12	70	70	36	20	-11	-19	-21
13	-10	2	-9	12	24	30	25	20	1	-31	-18	11	-5	-7	-5	-7	15	70	65	36	20	-13	-19	-21
14	-12	4	-11	15	30	27	30	22	3	-27	-20	12	-7	-7	-5	-7	17	70	60	36	20	-13	-15	-21
16	-14	7	-8	10	35	20	32	18	-12	-30	-24	13	-7	-7	-5	-7	19	70	55	34	18	-15	-7	-21
18	-16	10	-10	20	40	15	30	16	-14	-32	-26	14	-7	-7	-5									

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)													Stazione: ISARCO a VIPITENO (m 946.63 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
95	95	92	108	95	121	156	150	124	120	[83]	88	1	5	4	4	9	11	9	9	9	9	9	8	9	9
90	91	73	108	89	122	159	133	123	108	[86]	80	2	5	4	4	9	11	9	9	9	9	9	8	9	9
90	94	116	110	89	122	152	130	140	115	100	82	3	5	4	4	9	11	9	9	9	9	9	8	9	9
90	94	120	110	90	120	148	158	138	[100]	[96]	82	4	5	4	4	9	11	9	9	9	9	9	8	9	9
94	92	120	102	135	116	146	150	140	105	102	83	5	4	4	5	9	12	9	9	9	9	9	8	9	9
90	111	120	88	128	150	152	140	126	114	100	94	6	4	3	5	9	12	9	9	9	9	9	7	9	9
90	116	116	88	138	144	146	138	116	116	106	[95]	7	4	3	5	9	12	9	9	9	9	9	7	9	9
96	110	90	118	130	110	258	138	125	110	[96]	[95]	8	4	3	5	9	12	9	12	9	9	9	7	9	9
98	120	122	118	126	138	166	122	115	110	[92]	90	9	4	3	5	9	12	9	11	9	9	9	7	9	9
98	120	120	108	120	136	146	116	122	110	90	79	10	4	3	5	9	12	9	9	9	9	9	7	9	9
98	96	110	106	114	138	136	138	121	106	104	80	11	4	3	6	9	12	9	9	9	9	9	8	9	9
122	95	106	102	108	168	148	118	110	94	80	78	12	4	4	6	9	12	9	9	8	9	9	8	9	9
[120]	120	98	114	120	162	130	120	110	106	124	80	13	4	4	6	9	12	9	9	8	9	9	12	9	9
92	110	92	112	128	162	140	132	100	106	158	[100]	14	4	4	6	9	12	9	9	8	9	9	14	9	9
100	114	90	110	146	144	128	145	136	103	103	107	15	4	4	6	9	12	10	9	8	9	8	14	9	9
91	125	126	110	152	168	140	178	124	96	92	104	16	4	4	6	9	12	10	9	8	8	8	10	9	9
94	106	126	110	154	179	134	144	114	90	106	104	17	4	4	6	8	12	10	9	8	8	8	10	8	8
94	75	90	107	150	182	138	148	130	94	102	102	18	4	4	6	8	12	10	9	9	8	8	9	8	8
92	92	120	96	172	188	136	136	134	94	108	100	19	4	4	6	8	12	10	9	9	8	8	9	8	8
92	125	118	81	150	185	138	132	130	94	102	91	20	4	4	7	8	12	10	9	9	8	8	9	8	8
93	128	93	86	138	166	[139]	145	126	95	100	99	21	4	4	7	8	11	10	9	9	8	8	9	8	8
94	128	90	86	122	148	[143]	140	128	93	94	106	22	4	4	7	8	9	9	9	8	8	9	9	8	8
94	126	89	90	122	168	[149]	118	128	110	94	104	23	4	4	7	9	9	9	9	8	8	8	9	8	8
95	129	102	88	120	218	155	118	128	90	94	106	24	4	4	8	9	9	9	9	8	8	8	9	8	8
96	125	100	88	126	198	148	124	120	96	90	94	25	4	4	8	9	9	9	9	8	8	8	9	8	8
94	124	96	88	134	180	152	120	104	[80]	86	94	26	4	4	8	10	12	9	9	9	8	8	9	8	8
90	122	90	89	132	160	140	118	124	88	86	93	27	4	4	8	10	12	9	9	9	8	8	9	8	8
92	122	90	96	132	154	160	117	118	80	83	93	28	4	4	8	11	10	9	9	9	8	8	9	8	8
93		88	100	152	138	150	112	118	80	83	102	29	4		9	11	10	9	9	9	8	8	9	8	8
94		90	98	140	158	148	108	114	[82]	[83]	107	30	4		9	11	10	9	9	9	8	8	9	8	8
95		114	132	155	104	155	104	[80]	[80]		100	31	4		9	10	10	9	9	9	8	8	9	8	8
95	111	103	101	129	155	150	132	123	99	98	79	Media	4	4	6	9	11	9	9	9	9	9	9	9	9
Media annua: 115													Media annua: 8												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIDANNA a VIPITENO (m 940.00 s. m.)													Stazione: VIZZE a NOVALE (m 1360.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
33	37	34	39	86	116	92	82	80	62	32	45	1	12	12	12	12	18	26	25	30	21	19	14	13	13
33	37	34	38	86	116	92	90	75	62	32	45	2	12	12	12	12	18	25	26	29	22	18	14	13	13
34	38	36	39	88	110	90	95	72	60	33	44	3	12	12	12	13	19	24	26	29	23	18	14	13	13
32	36	35	40	100	108	91	90	70	61	33	45	4	12	11	12	13	21	24	27	28	23	17	14	13	13
32	35	35	40	100	110	92	92	70	61	31	44	5	12	11	12	12	21	23	38	28	23	18	14	13	13
30	35	34	38	101	108	98	92	69	60	30	43	6	11	12	12	12	22	22	35	28	23	18	13	13	13
33	34	36	38	100	108	98	90	67	60	32	43	7	11	12	12	13	20	22	34	28	23	18	14	13	13
32	32	35	39	98	100	130	89	68	58	33	44	8	12	12	11	13	20	21	38	29	22	18	14	13	13
32	32	34	40	98	98	125	89	68	57	34	42	9	12	12	11	14	19	21	30	28	24	18	14	13	13
31	33	35	42	97	98	123	85	70	56	36	43	10	12	11	12	15	19	22	27	27	22	18	14	12	12
33	34	36	41	98	97	100	82	69	58	40	42	11	10	12	12	15	18	24	26	26	21	17	13	12	12
32	33	37	41	100	98	98	82	69	57																

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 750.00 s. m.)													Stazione: BRAIES a SAN VITO IN BRAIES (m 1344.84 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53	57	55	62	109	134	105	114	93	80	67	74	1	59	57	54	52	55	68	68	63	62	59	57	55
54	57	54	62	109	130	105	112	90	79	66	71	2	59	57	54	52	55	68	68	63	61	59	57	55
53	57	54	62	110	112	105	112	89	78	67	71	3	59	57	54	52	56	68	67	63	61	59	57	55
54	57	59	60	114	110	106	112	89	77	64	71	4	58	57	54	52	57	69	67	63	61	59	57	55
53	57	58	61	121	108	107	103	90	77	65	71	5	58	57	54	52	58	69	66	63	61	59	57	55
53	56	59	60	115	107	112	102	90	76	62	70	6	58	57	53	52	58	69	66	63	61	59	57	55
64	56	58	60	113	105	111	101	90	74	64	69	7	58	57	53	52	59	69	65	63	61	59	57	55
64	56	58	62	110	104	134	101	90	74	63	68	8	58	56	53	52	60	69	65	63	61	59	57	55
65	55	58	64	108	104	126	100	89	74	62	59	9	58	56	53	52	60	69	65	63	61	59	57	55
65	54	58	65	107	100	122	99	90	73	63	59	10	58	56	53	52	61	70	64	63	61	59	57	55
65	54	60	66	104	102	117	100	89	73	62	60	11	58	56	53	52	61	70	64	63	60	59	56	54
62	55	59	67	109	109	114	100	88	72	63	60	12	58	56	53	52	71	70	64	63	60	59	56	54
65	55	60	68	113	107	111	100	87	71	94	61	13	58	56	53	52	71	70	63	63	60	58	56	54
63	53	60	68	118	106	108	102	87	71	123	58	14	58	56	53	52	71	70	63	62	60	58	56	54
64	54	63	67	126	109	99	108	98	71	113	60	15	58	56	53	52	71	70	63	62	60	58	56	54
64	53	65	66	128	110	99	112	98	70	104	64	16	58	56	53	52	71	70	63	62	60	58	56	54
64	52	66	65	129	119	100	108	95	68	100	64	17	58	55	53	52	71	70	63	62	60	58	56	54
63	51	65	64	128	119	101	105	93	71	96	62	18	58	55	53	53	70	70	63	62	60	58	56	54
65	53	65	62	133	125	101	102	92	69	91	61	19	58	55	53	53	70	70	63	62	60	58	56	54
63	54	67	61	140	124	102	99	90	70	87	61	20	58	55	53	53	70	70	63	62	60	58	56	54
60	53	65	60	135	120	104	100	89	73	88	59	21	58	55	53	53	70	70	63	62	60	58	56	59
60	53	64	65	132	119	115	102	87	70	86	60	22	58	55	53	53	70	69	63	62	60	58	56	59
60	53	61	65	131	118	114	102	80	72	85	60	23	58	55	52	53	69	69	63	62	60	57	56	59
59	55	60	65	131	120	116	102	80	70	84	61	24	58	54	52	53	69	69	63	62	60	57	55	53
60	56	60	65	134	120	116	103	79	72	80	58	25	58	54	52	54	69	69	63	62	60	57	55	53
57	57	60	69	140	116	119	99	79	68	78	57	26	57	54	52	54	69	69	64	62	60	57	55	53
58	56	59	74	135	112	118	99	79	70	76	57	27	57	54	52	54	69	69	64	62	60	57	55	53
57	55	58	83	133	109	120	96	79	70	75	57	28	57	54	52	54	68	69	64	62	59	57	55	53
58		58	103	141	107	117	95	79	70	75	58	29	57		52	54	68	69	64	62	59	57	55	53
58		56	107	139	106	116	94	80	68	72	54	30	57		52	54	68	69	64	62	59	57	55	53
57		63	138		116	92		69			54	31	57		52		68		63	62		57		53
60	55	60	68	124	113	111	102	88	72	79	62	Media	58	56	53	53	66	69	64	62	60	58	56	54
Media annua: 83													Media annua: 59											
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)													Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m 1035.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9	10	9	8	21	24	32	19	20	10	8	9	1	48	48	48	49	65	88	72	75	69	61	52	46
10	11	8	10	20	25	30	20	18	10	9	8	2	48	48	48	51	65	81	76	76	70	61	52	46
8	9	10	8	20	22	32	22	19	9	8	9	3	48	48	50	52	70	73	75	76	74	61	52	46
9	9	7	9	22	21	28	20	20	8	7	7	4	48	48	50	50	70	74	78	72	72	60	50	46
11	8	8	10	20	25	25	21	15	8	6	9	5	48	48	50	50	72	72	80	73	72	59	50	46
12	10	9	9	20	27	24	18	14	9	6	10	6	48	48	50	50	77	70	93	74	72	59	48	46
10	10	10	8	21	28	25	19	14	10	7	9	7	48	48	50	52	70	70	85	73	71	59	48	46
11	9	8	10	20	30	22	20	15	8	8	7	8	48	48	50	53	66	72	89	77	72	59	46	46
10	8	10	8	20	32	20	17	13	10	10	8	9	48	48	50	54	60	[74]	78	74	70	59	46	46
9	11	6	7	22	30	18	19	13	9	9	8	10	48	48	50	56	57	75	68	79	68	58	46	46
8	10	7	9	23	28	20	22	13	8	8	9	11	48	48	50	56	56	79	64	71	67	58	48	46
10	9	10	10	22	28	30	20	15	11	8	7	12	48	48	50	56	70	86	72	67	67	57	44	46
10	8	9	10	20																				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIENZA a VANDOIES (m 740.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a BRESSANONE (m 550.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
90	90	90	110	165	165	165	160	120	110	110	110	1	103	106	59	98	140	173	144	151	125	107	68	108	
90	90	90	100	165	165	165	157	120	110	110	110	2	104	104	90	90	140	162	146	157	132	127	71	111	
85	90	[85]	105	160	165	160	153	120	110	110	110	3	99	88	95	80	158	160	146	148	133	126	113	91	
85	90	80	90	190	165	160	150	120	115	110	105	4	72	95	94	95	168	157	158	146	134	107	66	89	
80	90	80	[85]	180	165	160	150	120	115	112	105	5	81	95	80	85	165	152	157	142	135	95	107	90	
80	90	80	80	182	160	[165]	150	120	115	112	103	6	84	73	71	65	177	157	173	142	135	118	112	74	
80	90	[83]	75	182	160	170	140	120	115	112	100	7	100	74	73	82	172	158	171	141	134	71	97	71	
80	90	85	80	183	160	170	140	120	115	112	100	8	90	90	65	100	168	147	215	142	134	122	67	[90]	
80	93	85	85	183	162	170	135	120	115	113	100	9	76	68	60	110	170	148	178	140	133	127	71	[80]	
80	90	88	90	183	165	170	130	120	115	115	100	10	77	85	99	124	157	159	169	135	133	119	107	[75]	
85	90	88	90	184	167	160	120	120	115	115	100	11	80	90	96	110	154	175	164	134	134	96	104	[65]	
90	95	88	100	185	170	160	120	120	[118]	115	90	12	78	91	97	122	107	193	149	135	133	120	83	[70]	
100	95	90	120	185	172	150	120	120	120	200	90	13	95	83	106	98	174	170	144	133	118	118	165	[80]	
100	96	90	120	190	170	150	120	120	120	180	90	14	96	92	107	97	187	170	137	140	120	79	202	[90]	
100	96	93	120	190	172	150	120	120	118	150	90	15	96	72	95	99	201	175	141	155	149	79	153	99	
100	[95]	95	120	190	170	150	120	120	118	120	90	16	78	60	85	101	210	183	153	190	139	112	110	96	
100	[92]	100	120	[192]	175	150	119	115	115	120	90	17	90	86	110	100	205	181	158	154	137	119	131	91	
100	90	105	120	195	175	155	118	115	113	120	90	18	82	92	120	105	207	198	165	144	136	100	131	72	
100	90	105	118	195	176	157	118	115	112	120	90	19	92	91	85	99	211	194	146	138	135	82	106	81	
95	90	[108]	115	190	172	160	118	115	112	120	90	20	107	70	109	97	185	177	147	137	136	115	101	96	
95	90	110	115	190	178	166	120	112	112	117	90	21	92	80	110	100	175	175	168	134	119	112	93	62	
94	90	[112]	115	192	175	165	120	110	112	115	90	22	84	70	95	93	170	175	152	172	127	105	91	85	
94	90	115	115	192	178	165	120	110	112	115	90	23	85	69	87	86	172	192	160	169	131	114	76	88	
94	90	115	116	190	180	165	118	110	111	115	90	24	84	94	99	88	174	189	165	166	128	105	112	80	
94	90	110	116	[187]	180	166	117	110	110	115	90	25	89	95	98	71	180	183	168	155	120	105	108	68	
94	90	110	115	[184]	180	166	117	108	109	[110]	90	26	70	94	90	109	186	178	175	137	130	77	92	60	
90	[88]	110	115	180	175	180	116	108	108	108	90	27	90	97	80	135	181	164	162	136	130	102	102	76	
90	85	[113]	115	180	[173]	170	116	108	110	108	90	28	80	80	95	134	174	161	173	136	115	112	101	67	
90		115	166	180	170	170	116	110	110	109	90	29	77		85	153	195	161	165	133	122	108	74	96	
90		110	160	170	162	165	117	110	110	110	90	30	84		65	155	185	148	160	133	129	112	66	96	
90		110		170		160	117		110		90	31	81		99		189		155	125		109		87	
91	91	98	110	183	170	162	127	116	113	120	95	Media	87	85	90	103	175	171	160	145	131	106	103	83	
Media annua: 123													Media annua: 120												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ISARCO a CARDANO (m 276.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226.96 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
217	200	203	214	233	251	258	260	237	226	215	224	1	50	67	78	86	133	172	103	126	119	84	50	58	
216	203	202	213	234	253	259	258	236	225	214	223	2	55	56	70	90	131	152	125	119	101	83	53	58	
216	201	205	213	236	252	260	258	236	225	213	223	3	55	97	76	91	132	142	124	120	100	89	56	58	
215	203	206	212	238	254	261	256	235	224	212	222	4	57	97	87	91	144	136	129	122	90	74	48	62	
210	202	207	214	240	252	262	255	235	224	212	221	5	58	89	92	90	160	139	132	117	95	73	36	58	
210	204	209	215	232	253	270	255	234	223	210	220	6	60	90	92	80	169	147	152	115	97	67	60	37	
211	202	210	212	239	253	269	254	233	222	210	226	7	100	85	97	80	165	150	141	113	96	87	71	47	
209	197	210	211	238	250	269	256	233	221	211	226	8	100	70	80	96	166	135	216	113	99	84	46	26	
208	201	211	211	241	251	268	253	231	220	209	21														

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.02 s. m.)													Staz.: ADIGE a SAN MICHELE ALL'ADIGE (m 202.39 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
108	118	126	128	222	250	196	218	174	160	108	108	1	30	30	32	40	138	140	118	116	92	72	30	25
100	116	124	128	220	236	216	214	176	150	108	110	2	30	32	30	50	126	128	118	114	120	75	20	35
116	116	118	130	220	230	216	216	176	160	110	118	3	35	35	25	48	140	122	114	118	80	76	18	32
118	118	124	128	232	226	222	218	176	140	124	120	4	28	38	30	50	138	126	112	125	86	68	15	32
118	118	128	130	250	226	228	216	178	158	110	122	5	25	35	35	54	154	128	118	118	80	65	20	38
116	122	136	126	260	218	246	200	176	130	122	112	6	22	33	38	45	168	124	126	116	85	58	28	30
100	118	126	126	262	236	242	208	168	142	128	108	7	20	35	40	40	166	130	130	108	82	65	30	28
118	118	124	128	262	226	330	210	160	144	116	106	8	24	30	38	43	175	112	200	106	78	63	30	25
118	116	120	134	266	218	280	200	176	134	110	102	9	30	30	30	57	163	116	180	110	80	58	20	30
120	116	112	138	250	224	258	198	198	142	112	112	10	28	32	25	60	154	130	152	95	85	65	20	32
118	114	124	156	238	230	244	188	188	150	116	112	11	30	30	35	65	145	132	140	90	88	62	25	30
118	116	122	148	246	256	238	192	176	138	112	114	12	32	28	30	65	138	156	132	88	80	58	26	30
116	114	126	150	260	250	216	196	158	136	126	112	13	40	30	32	60	162	158	114	88	68	55	30	30
120	120	128	140	270	246	204	208	154	146	296	110	14	35	35	38	56	176	150	98	90	65	62	172	26
126	120	134	124	318	258	214	216	188	140	228	104	15	32	32	45	52	200	150	106	110	74	65	125	20
120	116	142	130	320	256	210	240	200	140	182	114	16	35	30	52	48	212	153	100	124	105	60	100	28
120	108	144	132	318	268	214	240	190	138	142	114	17	35	28	56	44	210	158	110	116	95	62	30	32
118	120	146	128	310	272	222	218	180	128	146	112	18	35	25	60	38	225	170	160	114	92	56	36	35
116	116	138	120	292	270	216	218	184	116	140	118	19	40	28	70	40	186	164	140	106	94	55	45	35
110	118	136	118	278	310	204	200	192	122	132	118	20	40	25	50	35	184	172	120	96	85	50	50	35
118	120	136	118	252	268	214	196	178	138	130	128	21	35	25	52	30	156	170	102	90	82	52	40	40
116	116	136	122	240	260	220	216	158	122	140	118	22	38	25	56	35	126	170	115	110	80	50	40	38
120	116	126	158	240	254	222	214	174	150	140	116	23	35	25	45	43	140	166	108	120	74	50	35	40
120	120	126	138	238	284	222	210	182	120	124	116	24	30	20	38	35	140	170	118	110	72	48	42	45
122	130	136	128	250	310	230	214	160	142	126	114	25	28	38	48	30	130	206	120	108	68	50	38	40
110	130	128	150	246	270	240	208	150	110	134	120	26	32	40	50	30	135	172	136	98	65	45	38	38
106	130	126	156	284	266	228	206	164	110	124	112	27	30	38	46	45	172	160	132	94	68	40	40	35
116	126	126	200	254	248	248	202	154	116	122	112	28	25	40	45	90	156	145	130	96	70	40	34	30
118		124	218	254	238	232	198	150	126	126	118	29	25		47	120	150	118	126	92	70	39	30	28
120		120	236	286	226	228	190	144	116	112	118	30	28		40	135	165	124	122	84	68	35	28	30
120		110		274		224	180		116		120	31	30		38		158		124	85	32			35
116	119	128	142	262	251	230	208	173	135	135	114	Media	31	30	42	53	161	147	126	104	81	56	41	32
Media annua: 168													Media annua: 75											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: RABBIES a S. BERNARDO DI RABBI (m 1095.00 s. m.)													Stazione: RABBIES a PONDASIO (m 705.30 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46	43	42	42	50	67	68	54	52	43	42	62	1	70	66	62	60	90	130	130	95	78	70	60	60
46	43	42	42	50	66	68	53	51	43	42	61	2	70	66	62	60	100	130	130	90	78	70	60	60
46	43	42	42	53	64	68	53	51	42	41	60	3	70	65	62	60	100	130	130	90	78	70	60	60
46	43	42	46	58	64	68	53	51	42	41	62	4	70	65	61	60	120	128	128	90	75	70	60	60
46	43	42	46	60	64	69	52	47	42	41	62	5	70	65	61	60	120	128	125	90	75	70	60	60
46	43	42	46	65	64	71	53	46	42	44	62	6	70	65	60	60	120	128	128	90	75	70	60	60
46	43	42	46	65	63	71	51	46	42	55	60	7	70	65	60	60	120	128	128	90	75	70	60	60
44	43	42	46	64	63	75	51	47	42	58	60	8	70	65	60	60	130	128	128	88	72	70	60	60
45	42	42	47	62	64	70	50	47	42	58	58	9	70	65	60	60	130	128	125	88	72	70	60	60
45	42	42	47	59	66	67	50	45	42	59	59	10												

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: NOVELLA a FONDO (m 805.00 s. m.)													Stazione: NOCE a PONTE ALLA RUPE (m 200.65 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28	31	30	37	32	28	42	29	29	27	18	32	1	65	141	104	134	87	134	115	110	137	96	60	100
31	28	27	39	38	40	41	28	29	26	18	35	2	65	86	87	145	142	130	116	128	128	103	59	88
31	33	29	41	38	42	41	20	29	27	18	32	3	102	143	134	147	137	142	134	86	130	119	63	93
31	28	28	40	35	39	41	32	28	24	20	30	4	115	140	133	147	87	120	110	140	115	108	63	92
27	28	28	36	37	35	41	30	33	26	20	32	5	118	107	129	140	138	116	141	139	114	71	61	128
25	30	28	36	42	42	37	30	30	25	20	30	6	129	123	115	117	115	123	143	138	92	131	61	103
32	28	29	43	39	44	38	30	22	27	20	28	7	105	145	128	134	122	140	140	141	90	93	108	102
32	29	30	41	41	34	49	30	26	26	19	20	8	140	141	113	150	134	112	139	141	119	93	61	102
32	28	28	40	39	43	41	27	28	28	20	25	9	133	116	88	151	146	142	140	128	105	97	60	134
31	29	32	41	39	38	41	24	29	28	18	25	10	132	143	125	150	143	135	140	97	105	143	60	124
31	28	30	41	34	40	45	28	29	28	21	22	11	80	143	135	94	92	141	142	116	90	137	55	101
28	32	27	39	41	38	42	29	29	23	20	22	12	147	140	130	115	141	142	145	115	117	92	55	102
32	30	30	36	40	37	39	28	29	27	21	23	13	142	133	125	115	141	144	146	128	118	131	61	116
28	30	29	42	36	35	34	28	24	25	22	20	14	143	135	122	156	142	136	140	135	92	136	58	106
21	30	32	37	32	34	41	29	30	20	32	24	15	141	134	134	160	114	142	139	115	98	93	58	128
28	27	30	39	41	38	41	36	26	20	42	22	16	136	121	84	159	148	144	125	106	99	93	57	98
31	27	35	39	40	40	41	28	30	20	37	24	17	146	141	150	158	148	145	136	90	99	93	58	111
28	21	38	39	32	34	35	29	30	23	44	22	18	132	140	143	163	136	143	122	98	89	93	57	97
27	28	29	37	43	40	41	28	30	18	43	22	19	88	135	87	164	145	145	113	123	88	92	98	110
34	22	38	36	42	40	34	27	26	23	41	20	20	143	133	136	164	143	148	90	131	135	50	54	117
24	22	41	36	40	41	36	30	25	20	40	19	21	143	127	139	147	133	148	126	123	137	50	63	99
29	28	37	42	40	36	38	29	26	19	40	22	22	123	127	123	146	130	148	130	103	137	110	52	141
31	28	37	40	40	46	41	28	25	20	42	20	23	130	84	88	140	144	144	131	117	97	93	51	141
30	30	45	39	37	48	35	28	28	23	35	20	24	128	130	139	119	146	138	127	81	90	92	59	143
30	27	42	41	33	43	30	28	24	22	46	20	25	85	144	140	112	91	142	114	120	96	50	58	101
28	27	41	38	43	41	42	32	[25]	20	40	19	26	135	108	146	135	154	141	131	118	102	50	57	100
33	30	45	35	38	40	28	32	26	23	41	20	27	135	120	148	86	148	138	87	130	90	50	62	135
32	30	40	42	38	42	31	30	21	21	42	19	28	142	133	139	133	152	144	135	118	89	50	61	100
29		45	42	38	38	30	26	30	20	34	19	29	143		146	112	144	142	132	137	70	104	61	115
31		37	39	39	47	30	37	30	20	40	19	30	140		134	105	147	141	136	122	85	50	61	98
31		49		34		30	30		20		19	31	139		147		120		127	127		50		118
30	28	34	39	38	39	38	29	28	23	30	23	Media	124	129	126	137	133	138	129	119	105	91	62	111
Media annua: 32													Media annua: 117											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)													Staz.: ROGGIA der. dall'AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3	1	0	0	21	23	21	14	7	6	4	3	1	6	6	7	7	23	20	21	24	20	19	19	»
3	1	0	0	22	21	21	13	7	6	4	3	2	6	6	7	7	23	19	21	23	19	19	19	»
3	1	0	0	24	20	21	12	7	6	3	3	3	9	6	7	7	24	19	21	22	20	19	18	»
3	1	0	0	25	22	20	12	7	6	3	3	4	9	6	7	7	26	19	21	21	20	18	18	»
3	1	0	0	26	23	21	11	7	6	3	3	5	9	6	7	8	26	20	23	26	20	18	18	»
3	1	0	0	29	22	23	11	7	5	3	3	6	9	6	7	9	27	20	28	27	20	18	18	»
2	1	0	1	30	22	22	10	7	5	3	3	7	9	6	7	10	27	20	16	27	20	18	18	»
2	1	0	1	32	22	24	10	7	5	3	3	8	8	6	7	10	11	27	24	23	20	18	18	»
2	1	0	2	32	24	22	10	7	5	3	3	9	8	6	7	12	20	29	23	25	20	17	18	»
2	0	0	3	32	25	22	9	7	5	3	3	10	8	5	7	13	21	32	21	17	21	17	18	»
2	0	0	3	33	26	19	10	7	5	3	2	11	8	5	7	15	22	34	20	19	21	17	18	»
2	0	0	4	33	28	18	10	7	5	4	2	12	8	5	7	17	23	17						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TRENTO (m 186.09 s. m.)													Stazione: FERSINA a TRENTO (m 226.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25	62	66	52	101	132	99	102	74	57	5	3	1	28	31	47	47	60	46	44	37	41	19	19	21
38	24	45	61	116	125	106	100	78	51	2	11	2	27	31	47	46	59	45	42	37	40	19	19	21
52	55	53	59	121	121	110	86	69	69	0	27	3	26	31	47	46	59	44	40	37	41	19	19	21
55	59	69	64	115	117	111	102	71	47	13	28	4	26	31	47	46	59	44	38	37	40	19	19	21
26	45	65	57	142	105	120	100	71	34	2	40	5	25	31	48	46	67	52	37	37	40	19	19	21
21	45	66	44	138	110	129	94	66	36	10	20	6	25	30	48	46	75	55	37	36	39	19	19	21
36	56	65	46	145	121	128	97	57	30	37	5	7	24	30	48	45	81	53	37	36	39	19	19	21
55	60	68	54	155	110	183	92	64	40	6	2	8	24	29	48	45	76	53	50	36	39	19	19	21
55	44	49	65	154	111	154	94	72	42	2	21	9	24	29	49	45	77	60	50	36	38	19	19	21
51	50	55	61	144	116	138	70	80	25	0	23	10	24	28	49	46	71	58	50	36	36	19	19	21
62	60	62	57	113	123	128	86	68	53	0	18	11	23	28	49	47	69	56	35	36	34	19	19	21
26	62	61	55	128	139	124	89	72	26	6	18	12	23	27	50	48	68	54	29	36	33	19	20	21
50	58	57	60	142	138	105	82	53	48	27	21	13	24	27	50	48	68	52	28	36	32	19	24	20
66	58	62	60	160	136	103	92	47	55	121	18	14	30	27	56	47	67	51	27	41	32	19	34	20
66	63	65	64	176	142	104	90	64	55	92	16	15	57	27	62	46	67	50	26	42	51	19	28	20
66	27	45	62	188	141	98	108	75	39	52	34	16	50	27	70	45	66	49	25	55	39	19	23	20
65	52	71	63	185	145	108	100	66	35	28	11	17	47	27	70	44	65	49	24	48	37	19	20	20
61	57	74	60	175	150	113	94	58	35	32	28	18	43	27	69	43	63	49	23	44	35	19	22	20
25	57	46	57	163	148	103	98	68	12	51	29	19	41	28	68	42	62	55	23	40	34	19	20	20
54	56	61	57	155	177	82	95	89	12	22	26	20	40	28	66	41	60	50	22	39	34	19	20	20
58	55	70	49	138	152	101	89	75	24	27	42	21	39	30	64	40	57	43	25	39	33	19	20	20
60	56	70	52	125	141	106	93	73	18	31	41	22	38	30	62	39	54	43	25	40	33	19	20	20
54	25	52	59	128	142	101	96	60	51	25	48	23	37	32	60	46	52	43	25	41	32	19	20	20
55	49	54	50	129	160	108	91	54	24	18	50	24	36	42	60	47	50	52	25	44	32	19	20	20
55	71	65	38	121	180	108	97	54	25	21	14	25	35	45	56	42	49	51	37	43	31	19	20	20
24	67	63	49	131	158	123	92	42	8	21	9	26	34	46	54	45	57	50	36	42	20	19	29	20
44	66	63	47	153	152	95	96	49	6	26	33	27	33	47	52	48	50	48	36	46	19	19	26	20
59	67	52	95	139	140	127	90	41	16	17	15	28	33	47	50	53	50	47	36	43	19	19	22	20
59		58	102	138	133	116	88	40	25	22	20	29	32		49	58	49	46	36	41	19	19	21	20
58		47	116	158	120	115	85	50	8	5	44	30	32		48	60	48	45	39	40	19	19	21	20
59		49		148		108	79	6			35	31	31		47		47		37	42		19		20
50	54	60	61	142	136	115	92	63	33	24	24	Media	33	32	55	46	61	50	34	40	34	19	21	20
Media annua: 71													Media annua: 37											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a MATTARELLO (m 179.08 s. m.)													Stazione: RIO CAVALLO a MOLINI (m 530.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
110	140	145	150	195	220	210	185	160	145	120	100	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
125	110	125	160	205	220	200	180	170	150	100	100	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
135	110	130	160	205	205	200	170	165	150	95	120	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
135	130	150	155	205	205	200	170	165	140	100	120	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
125	135	145	160	210	200	210	190	170	135	120	120	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
110	135	145	135	230	193	200	180	160	120	125	115	6	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
120	140	145	140	235	215	210	200	150	135	130	105	7	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
130	140	145	145	238	200	265	180	160	140	125	105	8	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
140	120	125	170	242	190	260	170	170	140	110	100	9	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
145	130	130	170	240	205	235	160	175	140	100	115	10	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
145	145	145	170	230	205	230	160	170	135	110	120	11	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
115	140	145	150	230	220	215	170	165	125	150	125	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105																								

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: RIO CAVALLO a CALLIANO (Seghe) (m 220.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a VILLALAGARINA (m 168.79 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33	28	35	33	35	28	28	20	20	21	20	23	1	82	97	99	97	129	157	145	123	106	100	80	82
32	28	35	33	35	28	28	20	19	21	20	23	2	82	92	93	104	143	150	139	123	111	97	80	82
31	28	35	33	35	28	28	20	19	21	20	22	3	82	90	90	106	148	147	136	116	110	100	80	82
27	27	35	33	34	28	27	20	19	21	20	22	4	[84]	90	90	107	142	145	137	114	110	95	80	82
26	27	35	33	34	35	27	20	20	20	20	23	5	[86]	94	95	105	163	135	140	127	109	93	87	82
26	27	35	33	36	36	26	20	20	20	20	22	6	91	90	95	98	158	135	147	123	103	93	80	82
26	27	35	33	44	41	26	19	20	20	20	22	7	91	91	94	90	169	152	152	122	100	92	83	82
25	27	35	34	40	36	26	19	20	20	21	22	8	91	94	94	90	175	138	212	120	95	93	80	82
25	26	35	35	40	34	26	19	20	20	20	22	9	92	100	90	104	190	131	185	120	106	93	80	82
25	26	34	35	39	34	26	19	21	20	20	22	10	92	90	89	108	184	145	165	108	110	93	80	82
25	26	34	35	38	32	26	19	21	20	20	22	11	91	90	90	108	174	144	156	99	110	93	80	82
25	26	35	35	38	30	25	19	21	20	21	22	12	92	91	92	95	155	164	150	113	102	93	80	82
25	26	35	35	35	30	25	17	21	20	23	22	13	90	91	93	100	175	170	136	112	98	93	100	82
25	26	37	35	34	30	25	17	21	20	27	22	14	91	92	94	96	193	164	130	117	95	93	159	82
37	26	38	35	33	30	24	21	23	20	27	22	15	111	90	100	112	209	175	133	117	94	93	130	82
34	25	40	34	33	30	23	27	22	20	22	22	16	107	90	96	113	222	164	123	128	114	93	86	82
33	25	43	34	33	30	23	22	21	20	22	22	17	103	90	92	111	217	168	130	134	108	93	82	82
32	25	42	34	33	31	22	19	21	20	22	22	18	101	90	115	106	207	178	132	118	110	93	81	82
29	25	42	33	33	31	21	18	21	20	22	22	19	94	93	113	105	195	175	123	120	102	93	90	82
29	26	40	32	33	29	21	17	21	20	21	21	20	90	91	96	100	187	211	112	122	119	90	82	82
29	27	40	32	32	29	21	17	21	20	21	21	21	91	91	113	90	169	181	106	116	116	90	82	82
29	27	40	32	30	29	20	17	21	20	21	21	22	92	92	113	100	155	166	121	118	108	88	82	82
29	28	39	35	29	29	20	17	21	20	21	21	23	94	91	98	98	157	164	120	129	109	85	82	82
29	29	38	35	29	29	20	18	21	20	22	21	24	93	90	90	95	159	183	123	128	113	79	80	82
29	35	36	35	29	29	20	18	21	20	23	21	25	91	91	108	93	150	212	125	116	95	80	80	82
29	35	36	35	29	29	20	18	21	20	26	21	26	91	99	109	90	154	185	131	118	94	80	80	82
28	35	35	35	29	29	20	25	21	20	24	21	27	90	98	110	91	179	178	122	122	94	80	80	82
28	35	35	35	29	29	20	21	21	20	22	21	28	90	97	105	102	168	165	120	116	94	80	81	82
28		35	35	29	29	20	19	21	20	23	21	29	92		103	141	162	157	135	113	93	80	81	82
28		34	35	29	28	20	19	21	20	23	21	30	94		92	143	189	141	126	116	96	80	82	82
29		33		29		20	19		20		21	31	95		89	174		128	115		80			82
28	27	36	34	33	30	23	19	20	20	21	21	Media	92	92	98	103	173	163	137	119	104	90	86	82
Media annua: 26												Media annua: 112												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: LENO a MOLINO COSTA (Rovereto) (m 230.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a PONTE DEL VO (m 140.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
62	42	72	58	74	50	42	30	36	38	38	18	1	0	60	15	35	140	135	145	55	65	0	0	0
78	20	28	60	72	50	40	30	36	40	38	18	2	0	0	0	40	145	130	150	80	85	0	0	0
78	68	66	60	52	48	36	30	36	38	38	18	3	0	0	0	55	150	135	145	65	80	0	0	0
18	68	66	54	48	48	36	30	36	38	38	18	4	4	30	80	65	155	140	150	75	85	0	0	0
18	66	66	20	74	60	36	30	36	38	38	18	5	0	10	100	95	155	135	145	70	80	0	0	0
22	56	62	20	80	68	36	30	36	38	38	18	6	0	0	50	40	160	130	130	80	65	0	0	0
76	60	62	20	90	66	30	28	36	38	38	18	7	0	10	60	0	175	130	130	75	45	60	0	0
78	46	26	48	86	66	30	28	32	38	38	18	8	0	55	20	35	185	120	135	65	50	40	0	0
48	46	26	48	76	66	34	28	32	38	38	18	9	18	0	30	88	180	120	185	55	85	40	0	0
48	68	76	70	72	66	34	28	40	34	40	18	10	24	0	40	85	175	130	195	65	95	90	0	0
10	68	78	70	72	64	34	28	42	34	40	18	11	32	10	55	82	170	130	165	95	75	80	0	0
10	64	78																						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1969

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a VERONA (m 53.35 s. m.)													Stazione: ALPONE a S. BONIFACIO (m 25.18 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-233	-224	-210	-218	-182	-156	-181	-199	-213	-217	-238	-265	1	20	40	60	40	30	-5	-15	-5	-19	-29	-32	0
-233	-224	-211	-217	-214	-178	-175	-203	-201	-226	-244	-238	2	20	40	60	40	28	-5	-10	-5	-19	-29	-32	-5
-247	-244	-212	-218	-186	-177	-190	-204	-203	-220	-243	-237	3	20	40	55	40	28	-10	-10	-10	-19	-29	-32	-10
-244	-244	-225	-215	-184	-185	-182	-236	-201	-230	-237	-238	4	20	40	50	40	25	-15	-10	-10	-20	-29	-32	80
-244	-221	-210	-211	-188	-170	-197	-209	-213	-231	-246	-237	5	20	40	50	60	25	-20	-10	-15	-20	-29	-32	40
-247	-240	-210	-208	-172	-173	-192	-209	-223	-244	-237	-238	6	20	40	50	60	25	-30	-10	-15	-20	-29	-32	20
-247	-239	-216	-230	-128	-154	-184	-218	-221	-242	-238	-239	7	20	40	50	50	150	-35	-10	-15	-20	-29	-32	20
-246	-236	-217	-240	-124	-167	-172	-218	-245	-243	-239	-240	8	20	40	50	50	110	-30	-10	-15	-20	-29	-32	20
-244	-225	-221	-221	-129	-190	-130	-217	-221	-242	-242	-266	9	20	40	50	50	70	-30	-10	0	-21	-29	-32	10
-231	-288	-252	-207	-129	-176	-157	-227	-210	-240	-244	-250	10	25	35	50	50	70	-30	-5	0	-21	-29	-32	5
-228	-256	-228	-203	-136	-160	-162	-242	-206	-242	-238	-249	11	25	35	50	45	60	-30	-5	5	-21	-29	-32	5
-228	-208	-223	-240	-168	-161	-173	-226	-231	-232	-237	-239	12	20	30	50	40	50	-30	-5	5	-22	-29	-30	5
-248	-254	-225	-212	-166	-156	-179	-226	-228	-243	-236	-242	13	20	30	50	40	45	-25	-5	5	-22	-29	-25	5
-274	-256	-214	-222	-147	-156	-211	-228	-234	-241	-194	-244	14	50	30	55	40	35	-20	-5	5	-22	-29	-20	0
-194	-226	-200	-207	-135	-153	-200	-217	-240	-232	-156	-245	15	236	50	70	40	30	-20	-5	10	-23	-29	20	-5
-202	-230	-209	-209	-134	-172	-204	-182	-194	-240	-184	-245	16	95	50	65	40	30	-20	-5	50	-24	-30	10	-10
-212	-284	-236	-225	-125	-158	-216	-173	-219	-241	-236	-245	17	80	40	60	40	26	-20	-5	40	-24	-30	-5	-15
-211	-253	-192	-228	-128	-154	-204	-214	-230	-264	-245	-245	18	75	40	60	40	23	-20	-5	35	-24	-30	-5	-20
-241	-230	-194	-231	-132	-148	-197	-203	-224	-268	-228	-245	19	70	50	55	35	21	-20	-5	30	-25	-30	-5	-20
-284	-229	-226	-244	-127	-103	-221	-213	-208	-267	-234	-245	20	70	70	50	30	20	-20	-5	25	-25	-30	-5	-20
-235	-227	-196	-245	-148	-136	-239	-212	-187	-244	-241	-245	21	70	60	50	30	16	-20	0	20	-25	-30	-5	-20
-216	-246	-194	-243	-164	-146	-207	-225	-218	-243	-239	-245	22	70	60	45	35	14	-20	0	10	-26	-30	-10	-20
-218	-230	-222	-233	-170	-168	-210	-206	-204	-242	-239	-245	23	65	50	45	40	12	-20	0	0	-26	-30	-10	-20
-222	-246	-236	-237	-172	-152	-218	-218	-236	-243	-244	-245	24	50	223	45	40	10	-20	0	-5	-26	-30	-10	-20
-230	-222	-200	-242	-167	-111	-210	-237	-245	-245	-257	-245	25	50	105	45	40	9	-20	0	-5	-26	-30	10	-20
-248	-210	-199	-246	-182	-134	-214	-218	-240	-241	-239	-245	26	50	180	55	35	8	-20	0	-10	-27	-30	80	-20
-244	-218	-203	-243	-148	-136	-210	-219	-240	-241	-237	-245	27	45	70	55	35	7	-20	0	-10	-27	-30	40	-20
-233	-213	-215	-244	-162	-150	-236	-211	-236	-242	-237	-245	28	45	60	50	30	6	-20	0	-15	-27	-31	30	-25
-224		-210	-207	-168	-156	-191	-213	-270	-242	-238	-245	29	40		50	30	5	-15	0	-15	-28	-32	20	-25
-225		-222	-193	-154	-186	-203	-214	-204	-241	-237	-230	30	40		45	30	4	-15	0	-20	-28	-32	10	-25
-225		-240		-157		-198	-205	-240			-240	31	40		45		3		0	-20		-32		-25
-234	-237	-215	-225	-156	-157	-196	-214	-221	-241	-233	-244	Media	49	58	52	41	31	-21	-5	-2	-23	-30	-7	-5
Media annua: -214												Media annua: 12												
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m 18.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m 14.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-255	-243	-240	-252	-220	-189	-214	-235	-231	-257	-288	-297	1	-175	-164	-158	-180	-145	-123	-147	-165	-152	-177	-216	-228
-266	-242	-237	-236	-226	-200	-223	-240	-237	-248	-290	-290	2	-197	-162	-155	-157	-147	-130	-150	-165	-165	-165	-226	-226
-275	-266	-252	-231	-220	-212	-227	-245	-231	-250	-295	-285	3	-206	-206	-170	-155	-146	-142	-159	-169	-157	-169	-241	-220
-252	-263	-258	-229	-214	-215	-228	-255	-235	-246	-297	-284	4	-172	-185	-189	-150	-160	-144	-159	-184	-159	-166	-240	-218
-248	-246	-244	-229	-219	-209	-229	-254	-234	-258	-291	-275	5	-175	-165	-164	-153	-140	-138	-162	-187	-159	-181	-206	-199
-269	-248	-242	-227	-200	-202	-226	-244	-239	-267	-295	-276	6	-207	-168	-160	-145	-132	-126	-162	-177	-164	-191	-240	-195
-280	-259	-244	-237	-142	-196	-223	-246	-250	-276	-288	-287	7	-220	-189	-165	-161	-50	-121	-159	-177	-176	-210	-214	-217
-279	-251	-245	-248	-148	-183	-212	-250	-261	-259	-266	-298	8												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 8.61 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 3.46 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-239	-230	-216	-258	-214	-187	-204	-225	-223	-270	-295	-290	1	-167	-156	-140	-170	-128	-75	-115	-145	-159	-213	-224	-186
-245	-229	-209	-230	-210	-175	-200	-226	-229	-239	-308	-304	2	-163	-159	-145	-166	-122	-83	-122	-146	-143	-179	-215	-191
-279	-247	-232	-227	-223	-198	-215	-233	-219	-246	-325	-279	3	-203	-156	-160	-149	-139	-108	-136	-160	-139	-165	-225	-192
-240	-261	-253	-220	-200	-199	-220	-248	-222	-241	-328	-282	4	-160	-171	-166	-141	-116	-113	-145	-167	-140	-147	-232	-186
-231	-234	-226	-218	-205	-202	-222	-278	-225	-246	-296	-266	5	-160	-150	-147	-148	-118	-116	-147	-199	-147	-165	-226	-173
-261	-233	-218	-212	-195	-179	-223	-241	-230	-261	-310	-265	6	-167	-155	-137	-137	-119	-103	-149	-165	-149	-174	-215	-164
-287	-254	-224	-225	-128	-176	-223	-246	-244	-275	-300	-283	7	-203	-169	-148	-140	-70	-90	-142	-168	-155	-193	-212	-152
-287	-240	-226	-243	-102	-149	-212	-252	-251	-262	-276	-298	8	-213	-165	-151	-161	5	-66	-129	-174	-170	-199	-173	-164
-246	-232	-229	-240	-90	-176	-176	-250	-270	-262	-298	-309	9	-172	-162	-162	-167	11	-81	-115	-176	-188	-181	-202	-185
-240	-242	-248	-225	-100	-187	-142	-250	-244	-263	-324	-314	10	-157	-160	-166	-158	0	-99	-32	-175	-180	-174	-218	-201
-240	-254	-258	-214	-111	-185	-176	-264	-227	-268	-332	-285	11	-166	-186	-186	-138	0	-90	-80	-178	-148	-194	-201	-176
-235	-237	-236	-212	-135	-186	-188	-282	-225	-252	-298	-283	12	-166	-167	-167	-134	-31	-96	-98	-220	-139	-190	-197	-191
-256	-231	-228	-225	-168	-181	-204	-262	-249	-256	-293	-279	13	-160	-155	-155	-141	-73	-95	-116	-207	-162	-165	-185	-195
-272	-248	-227	-224	-149	-161	-223	-262	-249	-274	-284	-282	14	-192	-163	-150	-149	-50	-64	-134	-197	-175	-197	-186	-196
-163	-239	-217	-227	-135	-172	-240	-262	-254	-260	-186	-294	15	-136	-150	-142	-152	-45	-73	-163	-205	-182	-184	-149	-202
-167	-234	-206	-213	-112	-176	-232	-252	-255	-250	-169	-312	16	-73	-151	-136	-137	-24	-90	-165	-184	-170	-170	-53	-222
-192	-252	-220	-226	-107	-187	-243	-200	-212	-258	-216	-282	17	-117	-144	-138	-148	-19	-84	-171	-162	-145	-173	-127	-199
-204	-266	-227	-235	-105	-181	-251	-187	-227	-277	-260	-279	18	-131	-178	-148	-164	-6	-86	-179	-100	-131	-191	-168	-187
-209	-249	-190	-241	-114	-162	-244	-223	-240	-280	-259	-290	19	-136	-164	-124	-170	-11	-70	-174	-132	-148	-198	-176	-189
-240	-238	-192	-244	-130	-162	-249	-222	-233	-285	-250	-284	20	-153	-160	-115	-179	-31	-65	-171	-141	-152	-198	-170	-187
-253	-228	-227	-262	-114	-105	-269	-232	-216	-304	-258	-286	21	-185	-154	-140	-181	-15	-11	-195	-149	-142	-218	-160	-186
-234	-232	-200	-276	-154	-150	-274	-246	-213	-285	-259	-274	22	-168	-152	-130	-201	-54	-38	-216	-161	-118	-205	-175	-183
-225	-239	-199	-257	-180	-175	-248	-251	-230	-286	-264	-270	23	-159	-159	-126	-190	-77	-77	-191	-170	-137	-197	-178	-173
-226	-244	-223	-246	-178	-189	-257	-237	-225	-273	-275	-262	24	-159	-158	-139	-173	-98	-101	-174	-170	-136	-192	-171	-173
-231	-246	-241	-256	-187	-158	-262	-244	-244	-271	-298	-260	25	-163	-174	-136	-178	-101	-68	-187	-158	-160	-173	-188	-166
-234	-216	-206	-262	-192	-106	-251	-258	-266	-290	-260	-285	26	-165	-141	-143	-183	-101	-6	-188	-177	-178	-199	-158	-180
-254	-193	-205	-277	-199	-139	-256	-249	-272	-302	-255	-314	27	-167	-170	-129	-209	-113	-30	-179	-161	-184	-206	-171	-212
-271	-211	-208	-268	-160	-155	-256	-242	-275	-310	-261	-286	28	-204	-136	-135	-201	-70	-58	-168	-165	-199	-226	-176	-202
-239		-216	-259	-173	-168	-275	-235	-282	-292	-267	-301	29	-170		-135	-189	-74	-67	-200	-150	-208	-203	-182	-208
-227		-220	-220	-186	-178	-234	-238	-280	-285	-276	-316	30	-155		-142	-140	-89	-89	-158	-156	-204	-214	-176	-219
-229		-235		-161		-238	-236		-298		-280	31	-155		-151		-70		-162	-162		-215		-177
-237	-238	-221	-238	-155	-170	-229	-243	-241	-272	-273	-287	Media	-163	-159	-145	-163	-63	-76	-152	-167	-158	-190	-183	-188
Media annua: -234													Media annua: -151											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO											
Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m -1.05 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m 0.55 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
202	207	222	206	231	226	206	198	193	205	180	235	1	221	220	225	221	227	190	190	199	200	220	200	267
202	214	220	200	223	209	195	195	194	211	180	»	2	215	230	227	219	225	179	175	193	215	220	195	255
200	226	225	202	216	194	183	192	208	206	168	»	3	220	235	240	225	217	170	173	195	215	212	180	212
222	257	224	194	218	197	178	193	214	205	164	»	4	227	277	247	223	210	175	170	195	218	212	183	217
218	244	242	199	214	207	178	188	211	211	170	»	5	229	260	260	215	200	174	155	195	220	215	195	245
207	221	237	191	232	199	180	193	215	205	185	»	6	230	257	260	220	220	172	165	195	220	217	210	251
193	203	211	181	227	203	188	199	218	205	194	»	7	231	220	222	193	195	172	172	213	230	220	215	275
197	218	200	172	247	214	200	203	219	207	226	250	8	225	230	205	197</								

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato estrapolato	[]
Sponda sinistra	sp.s.
Sponda destra	sp.d.
Metri sul mare	m s. m.
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale	♦

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s.km^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. — Portata media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. — Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. — Deflusso di una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, relative nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi e gli afflussi in mm ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

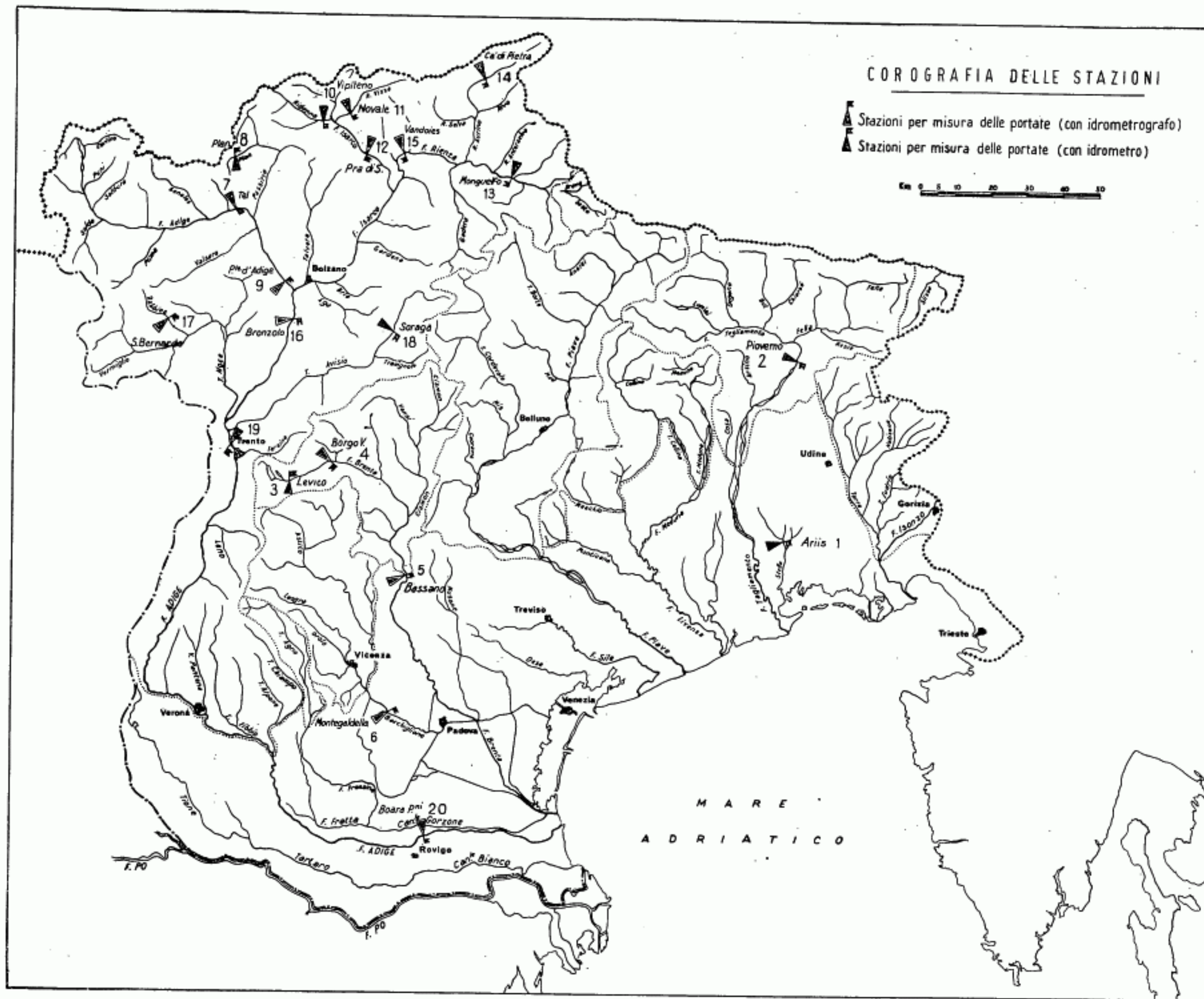
ELENCO DELLE STAZIONI

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1 — STELLA a Ariis | 11 — VIZZE a Novale |
| 2 — TAGLIAMENTO a Pioverno | 12 — ISARCO a Pra di Sopra |
| 3 — BRENTA a Levico | 13 — RIENZA a Monguelfo |
| 4 — BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo) | 14 — AURINO a Ca' di Pietra |
| 5 — BRENTA a Barziza (Bassano) | 15 — RIENZA a Vandoies |
| 6 — BACCHIGLIONE a Montegaldella | 16 — ADIGE a Bronzolo |
| 7 — ADIGE a Tel | 17 — RABBIES a S. Bernardo |
| 8 — PLAN a Plan | 18 — AVISIO a Soraga |
| 9 — ADIGE a Ponte d'Adige | 19 — ADIGE a Trento |
| 10 — RIDANNA a Vipiteno | 20 — ADIGE a Boara Pisani |

COROGRAFIA DELLE STAZIONI

- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometrografo)
- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometro)

Km 0 5 10 20 30 40 50



1. — STELLA a ARIIS (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 7.12 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni marzo 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 nov. 1966), minima m 0.40 (13 lug. 1966). Portata max m^3/sec »; minima m^3/sec 26,3 (31 ago. 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.0	33.2	34.8	33.1	28.1	30.1	31.0	28.5	33.8	31.5	28.7	34.2
2	32.3	32.9	34.8	32.8	28.5	30.3	30.3	28.3	33.5	38.2	28.5	33.6
3	32.6	34.6	34.5	38.4	28.3	29.8	30.0	28.3	32.6	35.1	28.5	28.3
4	32.3	40.9	34.2	34.0	28.5	31.0	30.0	28.1	32.0	34.1	27.9	33.3
5	32.3	34.0	33.9	33.7	28.5	43.4	29.3	27.9	37.5	33.5	28.3	46.8
6	32.0	33.1	33.3	32.8	28.3	38.6	28.7	27.7	42.2	33.5	28.1	41.2
7	32.0	32.5	33.3	32.5	31.1	44.6	29.1	27.3	34.1	33.2	27.8	37.3
8	31.7	33.4	33.0	30.0	31.8	38.2	36.5	27.2	32.6	32.6	30.8	35.5
9	32.6	35.6	32.5	30.0	39.8	34.4	32.3	27.0	31.8	32.0	29.1	34.6
10	32.0	33.4	32.2	29.5	34.1	33.2	30.5	27.1	36.5	32.0	29.1	34.2
11	31.7	32.5	31.2	28.9	32.0	32.3	29.8	27.1	32.9	32.0	28.3	34.2
12	31.7	32.2	30.0	28.7	31.3	31.8	28.9	27.0	32.0	30.8	28.1	33.6
13	36.0	31.7	32.9	28.9	31.0	31.5	28.7	27.1	31.3	30.0	28.5	33.0
14	45.0	31.7	35.7	28.9	30.5	31.0	28.7	27.0	31.0	30.0	56.5	32.7
15	64.7	36.9	37.7	28.7	31.0	30.8	28.7	27.5	50.5	29.8	57.5	33.0
16	54.4	36.2	41.0	28.3	31.0	31.0	28.3	45.0	47.8	29.5	42.0	32.1
17	44.3	34.5	37.2	28.1	30.5	50.5	27.8	39.4	74.5	30.0	32.4	31.6
18	38.3	33.6	35.2	28.1	30.8	37.1	27.6	29.5	55.7	29.8	47.6	32.1
19	36.5	33.9	34.2	27.6	31.5	34.8	28.1	28.9	47.4	30.3	38.8	33.6
20	35.1	42.0	33.6	27.7	31.8	34.1	28.1	28.3	43.8	30.3	32.4	32.7
21	34.5	42.6	33.6	27.7	31.0	31.8	27.9	27.9	39.4	30.0	32.4	31.3
22	34.1	35.8	34.2	27.4	30.5	32.0	27.5	28.3	36.8	30.3	32.7	31.1
23	34.1	34.5	33.7	28.5	31.3	31.8	27.3	35.4	36.1	29.8	32.4	30.6
24	33.8	47.2	34.0	27.5	29.8	31.8	27.2	60.2	35.7	29.8	39.2	30.1
25	33.5	44.9	34.0	27.4	30.0	32.0	27.2	50.5	34.8	30.0	38.4	29.8
26	33.5	38.9	34.0	27.4	30.0	31.3	27.3	32.3	33.5	29.8	57.5	39.3
27	33.2	37.2	34.0	27.5	32.9	30.5	27.3	45.0	34.4	29.3	48.5	29.3
28	33.2	36.8	33.7	28.1	30.5	30.5	27.2	46.6	34.4	29.5	37.6	29.1
29	36.2		33.1	27.9	30.5	31.3	27.1	48.3	34.1	29.3	35.7	29.1
30	34.1		33.1	27.7	30.3	31.0	27.4	41.0	34.1	28.9	34.9	28.7
31	33.5		33.4		30.8		27.3	35.1		28.5		29.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) . . .	74.5	64.7	47.2	41.0	38.4	39.8	50.5	36.5	60.2	74.5	38.2	57.5	46.8
Q media (m^3/s) . .	33.3	35.9	35.9	34.1	29.6	30.8	33.8	28.8	33.4	38.2	31.1	35.6	32.7
Q minima (m^3/s) . .	27.0	31.7	31.7	30.0	27.4	28.1	29.8	27.1	27.0	31.0	28.5	27.8	28.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966-67													
Q max (m^3/s) . . .	84.9	51.8	54.5	45.8	60.0	56.7	84.9	41.6	53.2	50.2	55.2	79.7	38.2
Q media (m^3/s) . .	36.0	36.9	36.2	33.8	36.1	35.8	37.0	32.5	33.3	33.7	36.7	43.1	37.2
Q minima (m^3/s) . .	26.9	33.9	31.6	30.7	31.0	31.5	29.8	28.6	26.9	27.1	28.3	30.7	30.4

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	Periodo
	m^3/s	m^3/s
10	50.5	51.5
30	42.0	44.9
60	36.2	40.3
91	34.1	37.6
135	33.3	36.1
182	32.0	34.7
274	29.5	32.1
355	27.2	28.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
1.60	71.1	1.20	50.3	0.80	34.6
1.50	65.4	1.10	46.0	0.70	31.6
1.40	60.0	1.00	42.0	0.60	29.1
1.30	55.0	0.90	38.0	0.50	27.4

2. — TAGLIAMENTO a PIOVERNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227.29 m s. m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m. 5.43. (4 nov. 1966), minima m. 0.02 (15 feb. 1929). Portata max m³/sec 3600 (4 nov. 1966); minima m³/sec 15.4 (vari feb. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.4	35.9	47.3	41.5	81.7	65.2	63.8	117	63.7	40.0	23.7	58.2
2	38.3	34.4	45.3	41.3	74.4	60.9	62.5	117	60.9	38.5	22.9	58.2
3	38.3	34.4	43.1	43.1	76.3	58.5	61.3	114	59.7	35.7	22.9	56.3
4	38.2	36.2	43.1	43.0	78.1	59.7	61.3	114	57.3	35.7	22.9	56.3
5	38.2	34.6	41.5	43.0	89.4	58.5	60.1	112	59.7	33.1	24.5	56.3
6	38.0	33.4	41.5	42.8	93.3	80.8	58.9	109	62.2	31.7	24.5	54.4
7	38.0	33.4	39.7	42.8	101	71.5	57.7	104	59.7	31.7	24.5	54.4
8	37.8	33.4	38.3	44.0	114	68.2	316	107	57.3	30.4	25.6	54.4
9	37.8	32.8	38.3	45.1	98.0	65.2	127	104	55.0	30.4	25.6	34.8
10	37.6	32.2	37.0	46.3	91.5	63.7	94.7	104	53.9	30.4	24.5	34.8
11	37.6	32.2	36.4	50.2	88.3	62.2	74.0	102	52.8	29.0	25.6	34.8
12	37.4	32.2	37.1	50.2	80.5	60.9	61.9	88.4	52.8	29.0	26.7	34.8
13	37.4	32.2	38.6	56.9	76.6	60.9	57.4	99.2	51.8	29.0	347	33.1
14	38.2	31.6	40.7	58.4	80.5	59.7	56.1	99.2	53.9	27.6	406	33.1
15	275	31.6	42.7	54.9	88.3	60.9	53.7	63.4	265	27.6	300	31.4
16	87.2	31.0	49.8	51.9	82.7	57.3	56.1	53.7	175	27.6	205	31.4
17	63.5	31.0	56.9	51.0	78.3	58.5	56.1	50.2	105	26.4	167	31.4
18	57.6	30.4	55.7	48.5	76.6	60.9	54.9	48.0	86.6	26.4	134	31.4
19	53.3	31.6	53.5	47.2	207	58.5	54.9	79.8	76.7	26.4	105	29.5
20	50.4	33.4	51.4	45.8	164	166	54.9	74.0	67.8	25.2	116	29.5
21	47.4	36.0	50.3	45.8	140	129	53.7	70.3	62.6	25.2	96.7	29.5
22	46.1	54.8	48.3	45.1	114	111	52.5	432	59.3	25.2	90.2	27.7
23	46.1	57.7	47.4	111	96.3	99.4	51.3	260	56.2	25.2	83.6	27.7
24	44.4	55.7	45.3	79.9	84.6	86.2	83.7	159	51.5	25.2	79.5	27.7
25	42.8	52.7	44.4	74.4	76.9	78.5	101	122	48.6	24.0	105	26.2
26	41.2	51.8	43.4	79.9	69.6	74.9	135	96.3	47.3	24.0	87.8	24.6
27	39.6	50.8	43.4	89.4	78.8	69.8	132	90.7	44.3	24.0	77.5	23.0
28	38.7	48.6	42.6	93.3	75.1	66.8	130	84.6	42.8	22.9	71.5	23.0
29	37.7		42.6	95.5	71.5	65.3	125	76.9	41.4	22.9	67.7	21.4
30	37.7		42.3	89.4	73.3	63.8	119	71.5	40.0	22.9	61.9	21.4
31	34.8		41.5		68.2		117	66.7		22.1		19.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	432	275	57.7	56.9	111	207	166	316	432	265	40.0	406	58.2
Q media (m ³ /s) . .	65.1	50.8	38.1	44.2	58.4	92.5	73.4	85.3	109	69.0	28.2	96.5	35.8
Q minima (m ³ /s) . .	19.8	34.8	30.4	36.4	41.3	68.2	57.3	51.3	48.0	40.0	22.1	22.9	19.8
Affluss. meteor. (mm)	1559	160	114	39	80	139	210	90	242	142	11	313	19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1967-68													
Q max (m ³ /s) . . .	1053	34.2	248	89.9	442	367	265	174	196	1053	463	581	78.7
Q media (m ³ /s) . .	72.9	26.9	42.9	47.5	100	107	100	51.8	59.5	113	54.8	130	41.3
Q minima (m ³ /s) . .	20.1	20.1	20.1	27.1	38.4	60.8	48.8	37.4	31.3	35.3	30.2	30.2	31.3
Affluss. meteor. (mm)	1914	19	174	69	192	221	200	113	186	245	76	377	42

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	205	226
30	114	147
60	90.7	104
91	76.9	86.5
135	60.9	67.0
182	53.9	53.5
274	37.6	36.9
355	22.9	22.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	Dal 1-I al 14-I	110	88.5	180	282
0.40	38.5	220	390	Dal 13-XI al 31-XII	
0.80	68.5	Dal 15-IX al 12-XI		60	18.2
	Dal 15-I al 14-IX	70	22.3	120	131
0.60	31.6	120	101	220	336

N.B. - Non viene calcolato il valore del contributo unitario perchè alla portata del Tagliamento a Pioverno manca quella derivata, per uso idroelettrico, a monte della sezione di misura e restituita a valle della sezione stessa.

3. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1927. Altezza idrometrica max m 3.00 (5 nov. 1966), minima m 0.06 (set.-ott. 1961). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.14 (18 lug. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.52	3.09	2.91	2.43	2.68	1.97	1.76	1.64	0.96	0.91	0.95	1.25
2	2.52	3.08	3.15	2.33	2.57	1.96	1.65	1.74	0.95	0.91	0.88	1.35
3	2.53	3.08	2.64	2.44	2.58	1.86	1.75	1.84	0.94	0.91	0.96	1.36
4	2.28	3.07	2.39	2.44	2.58	1.95	1.74	1.83	0.94	0.92	0.97	1.36
5	2.28	3.06	2.39	2.45	2.59	2.36	1.73	1.14	0.93	0.92	0.97	1.26
6	2.54	3.06	2.38	2.45	2.71	2.46	1.72	1.14	0.92	1.04	0.98	1.26
7	2.54	3.05	2.61	2.46	2.81	2.24	1.62	1.13	0.92	1.04	0.90	1.27
8	2.54	3.05	2.37	2.57	2.92	2.02	1.50	1.12	0.91	1.04	0.91	1.16
9	2.55	2.78	2.36	2.58	2.92	2.02	1.49	1.12	0.90	0.94	0.91	1.16
10	2.55	2.77	2.10	2.58	2.83	2.01	1.49	1.19	0.90	0.94	0.99	1.17
11	2.30	2.28	2.10	2.59	2.62	2.00	1.48	1.18	0.89	0.95	0.92	1.17
12	2.31	2.02	2.09	2.69	2.53	2.10	1.58	1.18	0.88	1.06	1.00	1.17
13	2.06	2.01	2.09	2.80	2.53	2.10	1.58	1.17	0.88	1.06	1.08	1.18
14	4.56	2.01	2.33	2.60	2.44	2.09	1.46	1.16	0.95	1.07	1.20	1.18
15	4.84	2.25	2.35	2.50	2.44	2.08	1.23	1.02	1.13	1.09	1.20	1.10
16	2.32	2.25	2.46	2.40	2.45	1.97	1.18	1.01	1.12	1.07	1.20	1.02
17	2.32	2.24	2.67	2.41	2.45	1.86	1.17	1.00	1.12	1.08	1.31	1.03
18	2.33	2.23	2.67	2.41	2.56	1.85	1.21	1.00	1.00	0.97	1.31	1.03
19	2.33	2.23	2.89	2.42	2.36	1.85	1.26	0.99	0.99	0.97	1.31	1.03
20	3.33	2.22	2.79	2.42	2.36	1.84	1.34	0.98	0.91	0.98	1.32	1.04
21	3.84	2.22	2.59	2.33	2.36	1.83	1.25	0.98	0.90	0.98	1.22	1.04
22	3.59	2.21	2.69	2.33	2.25	1.83	1.32	1.03	0.97	0.99	1.32	0.98
23	3.59	2.45	2.70	2.44	2.13	1.82	1.40	1.10	0.97	0.99	1.33	0.99
24	3.35	3.20	2.50	2.54	2.23	1.91	1.50	1.10	0.96	0.99	1.33	0.99
25	3.35	3.19	2.40	2.55	2.22	1.91	1.59	1.01	0.95	1.00	1.33	0.99
26	3.35	2.93	2.40	2.66	2.22	1.90	1.68	1.00	0.95	1.00	1.34	0.99
27	3.36	2.93	2.40	2.67	2.00	1.89	1.79	1.08	0.94	0.92	1.24	1.00
28	3.36	2.92	2.41	2.67	1.99	1.89	1.57	0.92	0.93	0.93	1.14	1.00
29	3.36		2.41	2.69	1.98	1.88	1.35	0.92	0.93	0.93	1.14	0.96
30	3.10		2.42	2.68	1.98	1.87	1.56	0.92	0.92	0.93	1.14	0.96
31	3.09		2.42		1.97		1.65	0.91		0.94		0.96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	4.84	4.84	3.20	3.15	2.80	2.92	2.46	1.79	1.84	1.13	1.08	1.34	1.36
Q media (m ³ /s)	1.81	2.93	2.63	2.48	2.51	2.42	1.97	1.50	1.14	0.95	0.98	1.12	1.11
Q minima (m ³ /s)	0.88	2.06	2.01	2.09	2.33	1.97	1.82	1.17	0.91	0.88	0.91	0.88	0.96
Q media (l/s km ²)	12.4	24.2	21.7	2.05	20.7	20.0	16.3	12.4	9.42	0.78	0.81	0.92	0.92
Deflusso (mm)	391	65	53	55	54	54	42	33	25	2	2	3	3
Affluss. meteor. (mm)	714	83	69	26	29	65	101	36	103	71	—	86	45
Coeff. di deflusso	0.55	0.78	0.77	2.12	1.86	0.83	0.42	0.92	0.24	0.03	—	0.03	0.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43; 1946-65; 1967-68													
Q max (m ³ /s)	27.6	6.10	14.1	10.0	13.3	10.2	9.22	6.34	6.25	27.6	27.3	15.0	10.5
Q media (m ³ /s)	2.12	1.87	1.74	1.95	2.46	2.66	2.57	1.91	1.52	1.65	2.06	2.62	2.40
Q minima (m ³ /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km ²)	17.5	15.5	14.4	16.1	20.3	22.0	21.2	15.8	12.6	13.6	17.0	21.7	19.8
Deflusso (mm)	1125	42	35	43	53	59	55	42	34	35	45	56	53
Affluss. meteor. (mm)	552	47	57	62	93	128	124	106	94	110	108	122	74
Coeff. di deflusso	0.49	0.89	0.61	0.69	0.57	0.46	0.44	0.40	0.36	0.32	0.42	0.46	0.72

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	3.36	5.82
30	3.05	4.09
60	2.58	3.07
91	2.44	2.52
135	2.23	2.02
182	1.83	1.63
274	1.06	1.17
355	0.91	0.55

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 14-III		Dal 15-III al 31-XII		0.45	1.92
0.35	0.89	0.30	0.77	0.50	2.44
0.40	2.15	0.35	0.94	0.55	2.98
0.45	3.40	0.40	1.41	0.60	3.49

4. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 214 km² (parte permeabile 54%; altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 2.00 (4 nov. 1966), minima m 0.06 (5-6 set. 1961). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.80 (ott. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.03	5.27	5.34	5.44	5.78	5.20	3.68	2.82	2.77	2.20	2.31	2.32
2	6.03	5.27	5.34	5.44	5.78	5.20	3.28	2.82	2.77	2.20	2.31	2.30
3	6.03	5.27	5.34	5.44	5.78	5.20	3.38	2.82	2.83	2.05	2.31	2.30
4	6.03	5.27	5.28	5.44	5.78	5.20	3.00	2.82	2.77	2.05	2.31	2.30
5	6.03	5.27	5.28	5.44	5.78	5.20	3.00	2.82	2.77	1.95	2.31	2.30
6	6.03	5.42	5.28	5.44	6.20	5.32	2.84	2.82	2.77	1.95	2.41	2.30
7	5.78	5.42	5.16	5.44	6.48	5.18	2.84	2.82	2.77	1.95	2.48	2.38
8	5.68	5.32	5.16	5.44	6.60	5.18	2.84	2.94	2.63	1.95	2.48	2.38
9	5.59	5.26	5.16	5.44	6.72	5.02	2.68	2.82	2.63	1.95	2.48	2.48
10	5.59	5.26	5.06	5.44	6.60	5.14	2.68	2.88	2.63	1.95	2.48	2.48
11	5.52	5.14	5.06	5.44	5.99	4.98	2.68	2.88	2.63	1.95	2.48	2.58
12	5.30	5.14	5.06	5.87	5.82	5.08	2.68	2.88	2.63	1.95	2.50	2.58
13	5.36	5.14	5.40	6.10	5.66	5.08	2.68	2.88	2.47	1.95	2.60	2.58
14	5.83	5.14	5.76	6.00	5.53	4.93	2.68	3.00	2.70	1.95	2.60	2.80
15	5.67	5.14	5.76	6.00	5.53	4.93	2.68	3.00	2.70	2.18	2.42	2.80
16	5.29	5.14	5.93	5.91	5.53	4.77	2.68	3.03	2.70	2.18	2.34	2.80
17	5.29	5.20	5.83	5.78	5.53	4.60	2.76	3.02	2.70	2.18	2.24	2.58
18	5.29	5.20	5.83	5.78	5.53	4.83	2.68	2.90	2.70	2.18	2.24	2.58
19	5.29	5.20	5.83	5.87	5.37	4.83	2.68	2.90	2.55	2.18	2.24	2.47
20	5.29	5.26	5.74	5.78	5.37	4.83	2.68	2.90	2.55	2.21	2.24	2.37
21	5.29	5.20	5.65	5.78	5.37	4.83	2.78	2.90	2.51	2.21	2.24	2.37
22	5.29	5.26	5.74	5.78	5.24	4.83	2.78	2.90	2.51	2.21	2.32	2.37
23	5.29	5.20	5.83	5.78	5.24	4.51	2.78	2.90	2.51	2.26	2.32	2.37
24	5.29	5.20	5.57	5.91	5.24	4.10	2.78	2.98	2.51	2.26	2.32	2.37
25	5.29	5.47	5.57	5.91	5.24	4.10	2.82	2.98	2.37	2.26	2.32	2.37
26	5.29	5.47	5.57	5.91	5.24	3.96	2.82	2.98	2.37	2.26	2.32	2.37
27	5.29	5.47	5.44	5.91	5.24	3.96	2.82	2.98	2.37	2.26	2.32	2.29
28	5.29	5.34	5.44	6.00	5.24	3.96	2.82	2.88	2.37	2.26	2.32	2.29
29	5.27		5.44	6.00	5.24	3.82	2.82	2.77	2.37	2.26	2.32	2.29
30	5.27		5.44	6.00	5.40	3.82	2.82	2.77	2.37	2.26	2.32	2.29
31	5.27		5.44		5.20		2.82	2.77		2.31		2.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	6.72	6.03	5.47	5.93	6.10	6.72	5.32	3.68	3.03	2.83	2.31	2.60	2.80
Q media (m ³ /s)	3.97	5.52	5.26	5.48	5.73	5.65	4.75	2.84	2.89	2.60	2.13	2.37	2.43
Q minima (m ³ /s)	1.95	5.27	5.14	5.06	5.44	5.20	3.82	2.68	2.77	2.37	1.95	2.24	2.29
Q media (l/s km ²)	18.6	25.8	24.6	25.6	26.8	26.4	22.2	13.3	13.5	12.1	10.0	11.1	11.4
Deflusso (mm)	586	69	60	69	69	71	58	36	36	31	27	29	31
Affluss. meteor. (mm)	730	77	88	23	33	77	109	33	98	69	—	97	26
Coeff. di deflusso	0.80	0.90	0.68	3.00	2.09	0.92	0.53	1.09	0.37	0.45	—	0.30	1.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-68													
		1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Q max (m ³ /s)	59.4	13.7	8.41	9.44	20.9	15.4	15.1	19.1	17.9	50.1	20.1	59.4	22.0
Q media (m ³ /s)	4.96	4.33	3.42	3.63	5.58	5.65	5.92	4.81	3.99	4.58	4.25	7.13	6.26
Q minima (m ³ /s)	0.87	1.00	0.87	0.87	2.05	2.05	2.81	2.23	1.68	1.34	0.88	1.06	1.41
Q media (l/s km ²)	23.2	20.2	16.0	17.0	26.1	26.4	27.7	22.5	18.6	21.4	19.9	33.3	29.3
Deflusso (mm)	732	54	39	46	68	71	72	60	50	55	53	86	78
Affluss. meteor. (mm)	1144	37	44	53	104	96	120	109	106	101	121	168	85
Coeff. di deflusso	0.64	1.46	0.89	0.87	65	0.74	0.60	0.55	0.47	0.54	0.44	0.51	0.92

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	6.03	13.4
30	5.82	9.38
60	5.53	7.27
91	5.34	5.78
135	5.20	4.76
182	3.61	4.01
274	2.51	3.00
355	2.01	1.56

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 10-V		45	5.58	30	2.60
30	4.12	Dal 11-V al 31-XII		35	3.30
35	4.42	20	1.70	40	4.11
40	4.92	25	2.06	45	5.02

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte della roggia in sinistra.

5. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 nov. 1966), minima m 0.39 (23 gen. 1935). Portata max m³/sec 2800 (4 nov. 1966); minima m³/sec 14.0 (vari gen. feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.6	41.9	40.3	39.6	90.7	69.6	53.7	35.6	33.6	33.1	23.8	32.6
2	43.3	33.6	33.3	44.3	86.9	62.8	53.7	34.6	34.6	33.1	23.8	31.6
3	43.3	38.1	36.6	47.1	88.8	62.8	56.5	35.6	33.6	32.1	24.4	30.6
4	42.1	40.6	44.2	47.1	90.7	64.4	41.9	34.6	33.6	33.1	23.8	30.6
5	42.1	39.3	39.0	45.7	99.0	84.2	36.9	35.6	37.8	33.1	23.8	32.6
6	44.6	40.6	35.5	43.0	134	147	34.6	34.6	34.6	29.1	23.8	30.6
7	40.9	40.6	35.5	45.7	210	150	49.1	33.6	34.6	29.1	24.4	30.6
8	39.8	40.6	37.8	55.5	170	115	55.2	33.6	33.6	29.6	25.2	38.6
9	38.6	33.4	36.6	62.8	150	99.0	46.8	32.7	34.6	29.6	24.4	27.8
10	38.6	36.7	34.3	62.8	136	92.8	49.6	32.7	36.6	29.6	24.4	27.0
11	38.6	36.7	37.8	70.4	113	79.6	45.5	32.7	37.8	29.6	23.8	26.2
12	37.6	36.7	39.0	70.4	109	72.4	41.6	32.7	35.6	29.6	24.4	25.4
13	40.9	37.9	40.3	71.2	115	67.1	36.8	32.7	34.6	28.6	61.6	25.4
14	63.0	39.1	48.2	67.6	117	67.1	37.9	30.7	34.6	27.0	151	25.4
15	256	40.4	64.4	60.8	113	65.4	40.3	36.9	103	27.0	90.0	25.4
16	126	35.6	71.2	56.0	105	62.2	40.3	52.9	72.7	27.0	57.0	25.4
17	90.0	36.7	71.2	57.6	107	57.5	42.9	55.7	55.7	26.2	41.9	25.4
18	70.1	39.1	69.4	48.8	113	59.0	42.9	37.3	51.5	25.4	40.6	24.8
19	60.3	39.1	71.2	50.2	108	70.6	41.6	34.1	54.3	24.8	39.3	24.8
20	57.3	40.4	71.2	43.2	98.0	103	41.6	34.1	54.3	23.7	36.9	24.8
21	51.7	44.3	67.7	41.8	89.9	76.0	40.3	33.1	48.3	23.7	32.6	24.8
22	48.9	44.3	59.6	44.6	84.2	63.8	37.9	33.1	48.3	23.1	31.6	24.8
23	48.9	36.7	51.0	46.4	80.4	56.0	37.9	33.1	49.7	23.1	32.6	24.8
24	47.5	47.0	53.8	45.0	78.6	57.5	35.6	37.3	47.0	22.5	35.8	24.7
25	44.8	63.0	56.6	43.6	76.8	59.0	34.6	39.6	44.4	22.5	45.5	24.7
26	43.2	61.4	56.6	49.2	108	76.0	34.6	37.3	45.2	21.9	52.4	24.7
27	40.6	56.8	53.4	71.6	122	70.6	34.6	39.6	40.1	21.3	44.2	24.7
28	44.5	51.1	53.4	90.3	98.0	67.1	34.6	52.0	33.6	21.9	36.8	24.7
29	41.9		51.8	98.6	84.2	57.5	33.6	42.6	32.6	22.5	34.6	24.7
30	33.2		40.9	94.6	80.4	53.7	34.6	36.6	31.6	23.1	32.6	24.7
31	43.2		37.1		73.2		34.6	34.6		23.8		24.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969 (2)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	256	256	63.0	71.2	98.6	210	150	56.5	55.7	103	33.1	151	32.6
Q media (m ³ /s)	50.2	56.1	41.8	49.6	57.2	107	76.3	41.4	36.8	43.4	26.8	39.6	26.7
Q minima (m ³ /s)	21.3	33.2	33.4	33.3	39.6	73.4	53.7	33.6	30.7	31.6	21.3	23.8	24.7
Affluss. meteor. (mm)	961	98	93	42	41	110	138	42	136	86	3	140	32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-66													
Q max (m ³ /s)	1330	103	190	183	470	458	283	379	511	878	515	1330	458
Q media (m ³ /s)	74.9	45.9	40.6	51.7	93.6	110	93.4	65.6	59.7	75.2	79.1	108	76.3
Q minima (m ³ /s)	20.6	23.8	20.6	22.9	35.8	39.6	34.3	32.0	29.3	22.9	20.7	26.3	27.4
Affluss. meteor. (mm)	1342	51	51	73	120	117	135	123	122	114	147	182	107

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	126	219
30	94.6	145
60	70.6	111
91	57.5	88.5
135	47.0	70.7
182	40.6	56.1
274	33.4	39.9
355	23.7	26.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
2.00	268	1.30	91.9	0.90	31.6
1.80	208	1.20	73.4	0.85	26.8
1.60	156	1.10	57.0	0.80	23.2
1.40	112	1.00	43.2	0.75	20.3

- (1) - La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson, che ha funzionato dal 1922 al 1941. — I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la Stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km² 4.
- (2) - Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travi-gnolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

6. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 nov. 1966), minima m -0.79 (8 set. 1962) Portata max m³/sec 600 (5 nov. 1966); minima m³/sec 2.61 (8 set. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.5	25.5	35.2	26.9	29.7	14.2	18.0	19.3	16.1	16.7	10.5	18.5
2	30.9	24.2	32.4	27.2	30.8	15.7	17.7	14.6	16.7	16.7	14.1	17.5
3	28.4	27.8	36.6	28.9	26.6	17.6	17.7	14.3	15.8	16.7	12.8	16.7
4	27.8	28.5	30.6	28.6	25.6	16.0	16.7	13.7	16.4	16.4	13.5	17.0
5	27.0	25.1	29.4	30.6	30.3	29.5	15.6	14.1	16.1	14.6	14.6	39.6
6	27.5	27.4	28.6	33.3	33.6	53.5	13.5	13.8	15.3	16.7	15.1	52.4
7	28.9	25.3	29.2	33.6	72.8	69.9	16.4	13.0	14.1	16.1	13.3	28.3
8	28.1	24.5	29.2	31.6	55.8	45.5	20.3	12.5	14.6	15.6	15.6	23.0
9	28.1	24.1	26.6	31.1	55.5	36.3	18.2	11.8	15.1	15.8	13.8	21.4
10	30.9	24.9	27.5	30.3	48.5	30.2	18.5	9.70	15.6	15.6	13.5	18.8
11	28.1	21.6	26.9	30.0	38.2	28.3	17.5	9.50	12.5	15.6	14.8	18.2
12	27.5	21.3	26.6	31.3	34.8	23.8	15.8	9.20	18.0	13.3	14.1	16.7
13	29.7	23.7	27.5	31.1	32.0	22.5	14.8	9.20	15.3	17.0	14.6	16.4
14	60.5	23.1	32.1	34.9	30.6	19.8	14.8	8.50	14.1	15.1	30.2	15.6
15	245	31.1	41.7	31.1	27.6	17.0	13.5	10.0	22.0	15.1	28.8	17.5
16	114	35.3	37.2	30.3	28.1	18.2	11.8	26.3	18.0	15.3	17.7	17.0
17	59.4	33.3	36.4	29.2	23.4	17.0	12.3	23.2	16.4	13.5	16.7	16.1
18	44.4	29.9	35.5	27.8	22.8	17.0	13.5	18.8	15.6	15.8	17.5	16.4
19	36.5	29.2	33.9	27.5	25.9	21.4	12.8	14.8	16.4	14.3	14.1	16.7
20	34.8	64.9	34.4	24.1	24.5	32.7	11.2	13.8	14.8	15.6	16.1	15.8
21	30.9	70.2	33.0	27.2	22.8	20.8	12.8	13.8	16.4	14.3	17.2	12.0
22	29.6	42.7	31.9	26.1	22.4	17.2	11.5	13.8	17.0	14.3	19.0	18.0
23	28.7	35.8	29.2	32.7	21.3	19.8	12.5	13.5	17.5	13.5	17.2	14.6
24	26.4	34.3	29.4	28.6	19.7	18.5	12.3	14.3	15.3	13.8	21.4	13.8
25	27.8	82.2	29.7	26.9	17.8	18.0	12.8	19.6	15.6	13.8	26.3	9.2
26	24.8	80.4	29.4	28.6	19.7	19.6	11.2	17.5	16.4	11.2	47.0	12.3
27	26.7	53.6	29.4	26.4	18.6	19.6	10.0	22.0	15.8	14.6	31.8	16.7
28	24.7	41.4	28.4	30.0	18.6	18.2	11.5	30.2	14.8	14.6	21.7	12.5
29	25.8		29.7	30.8	17.3	17.0	12.8	20.5	16.7	13.5	18.0	14.1
30	28.7		25.6	30.0	19.7	19.3	20.3	18.5	16.4	13.5	16.7	13.3
31	27.2		28.1		16.0		21.1	15.3		13.3		12.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	245	245	82.2	41.7	34.9	72.8	69.9	21.1	30.2	22.0	17.0	31.8	52.4
Q media (m ³ /s)	24.1	40.8	36.2	31.0	29.6	29.4	24.5	14.8	15.5	16.0	14.9	18.6	18.4
Q minima (m ³ /s)	8.50	24.7	21.3	25.6	24.1	16.0	14.2	10.0	8.50	12.5	11.2	10.5	9.2
Q media (l/s km ²)	17.4	29.5	26.2	22.4	21.4	21.2	17.7	10.7	11.2	11.6	10.8	13.4	13.3
Deflusso (mm)	549	79	63	60	55	57	46	29	30	30	29	35	36
Affluss. meteor. (mm)	1153	125	134	55	73	109	165	52	131	99	1	167	42
Coeff. di deflusso	0.48	0.63	0.47	1.09	0.75	0.52	0.28	0.56	0.23	0.30	29.0	0.21	0.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-68													
Q max (m ³ /s)	442	251	255	198	271	327	173	118	167	360	418	442	308
Q media (m ³ /s)	29.5	28.2	29.3	29.3	33.9	36.2	30.2	22.7	19.6	22.7	28.8	40.1	33.3
Q minima (m ³ /s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (l/s km ²)	21.3	20.4	21.2	21.2	24.5	26.2	21.8	16.4	14.2	16.4	20.8	29.0	24.0
Deflusso (mm)	672	55	51	57	63	70	56	44	38	43	56	75	64
Affluss. meteor. (mm)	1478	68	82	97	130	167	142	117	115	123	159	174	104
Coeff. di deflusso	0.45	0.81	0.62	0.59	0.48	0.42	0.39	0.38	0.33	0.35	0.35	0.43	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	59.4	89.5
30	35.8	53.1
60	30.9	38.9
91	29.2	32.0
135	26.3	26.7
182	19.6	22.7
274	15.6	17.3
355	11.2	8.70

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
6.00	233	1.00	47.0	0	19.3
5.00	190	0.80	41.4	-0.10	16.7
4.00	149	0.60	35.8	-0.20	14.1
3.00	112	0.40	30.2	-0.30	11.5
2.00	77.7	0.20	24.7	-0.40	9.00

7. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	22.2	25.4	24.3	27.2	14.2	26.0	35.8	48.1	25.4	34.2	14.0	19.4
2	14.0	22.6	14.8	28.5	13.8	23.7	37.4	41.8	26.6	32.7	15.2	19.0
3	21.7	27.8	21.6	30.6	13.3	27.2	36.6	37.4	29.9	26.0	27.2	19.8
4	25.0	28.5	26.0	30.6	18.2	27.2	36.6	48.1	32.7	27.2	15.0	23.2
5	22.2	26.6	27.2	29.9	17.0	25.4	39.1	46.3	31.3	21.6	25.4	24.3
6	13.4	26.0	27.8	24.3	19.4	39.1	45.4	43.6	28.5	25.4	27.2	16.3
7	29.5	27.8	27.2	23.7	22.1	34.2	59.6	40.9	22.1	31.3	24.8	14.8
8	24.4	23.7	24.8	29.9	21.1	23.2	70.1	40.9	29.9	26.0	15.7	14.8
9	25.6	20.2	20.2	29.2	19.4	26.0	49.9	34.2	32.7	27.2	15.4	16.3
10	26.2	29.2	25.4	29.2	19.4	29.9	41.8	32.0	32.0	29.2	24.3	19.4
11	21.0	29.9	24.8	28.5	17.0	30.6	36.6	41.8	28.5	35.0	20.2	22.1
12	14.4	25.4	23.2	27.2	17.4	40.0	35.0	40.9	24.8	23.2	19.4	23.7
13	22.2	24.8	23.2	24.3	19.8	37.4	26.0	45.4	23.2	32.0	26.6	19.4
14	30.4	29.9	21.6	24.3	23.7	39.1	30.6	48.1	18.2	32.0	23.7	14.6
15	32.5	26.6	22.1	23.2	29.9	36.6	29.2	61.8	33.4	32.0	20.6	18.2
16	29.7	20.6	19.0	23.2	34.2	39.1	32.0	76.1	35.8	26.0	15.2	25.4
17	29.7	26.6	22.6	24.3	34.2	48.1	34.2	55.5	29.9	22.1	18.2	22.6
18	27.0	29.2	23.2	23.2	29.2	49.9	35.8	49.0	46.3	18.2	19.0	23.7
19	15.5	28.5	18.2	22.6	31.3	59.6	35.8	40.0	40.0	14.8	22.6	27.8
20	23.5	28.5	20.6	19.4	29.2	48.1	32.0	37.4	42.7	20.6	19.0	27.2
21	26.4	28.5	22.1	19.4	22.6	41.8	42.7	40.0	36.6	25.4	17.0	27.8
22	25.8	23.2	21.1	18.6	21.6	37.4	46.3	35.0	39.1	23.2	16.6	30.6
23	26.4	19.8	17.0	19.0	20.6	44.5	47.2	32.7	37.4	26.0	14.6	32.7
24	26.4	27.8	22.1	19.0	22.1	70.1	50.8	29.9	35.0	21.6	16.6	32.7
25	24.1	29.2	24.3	17.4	23.7	54.5	49.9	35.8	26.6	22.1	16.6	23.2
26	14.2	28.5	24.3	17.4	27.8	47.2	47.2	33.4	29.2	14.6	17.4	22.6
27	22.4	27.8	18.6	16.6	31.3	41.8	43.6	31.3	32.0	18.6	16.6	23.7
28	28.3	28.5	22.6	19.8	29.9	40.0	54.5	30.6	29.9	17.8	16.6	23.2
29	29.0		21.6	21.1	33.4	34.2	49.9	28.5	29.9	15.7	16.0	29.9
30	27.6		18.2	19.8	36.6	36.6	48.1	25.4	36.6	15.4	14.4	27.8
31	34.2		22.6		32.7		43.6	21.6		15.4		20.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	76.1	34.2	29.9	27.8	30.6	36.6	70.1	70.1	76.1	46.3	35.0	27.2	32.7
Q media (m ³ /s)	28.3	24.4	26.5	22.3	23.7	24.1	38.6	42.0	40.4	31.5	24.3	19.0	22.8
Q minima (m ³ /s)	13.3	13.4	19.8	14.8	16.6	13.3	23.2	26.0	21.6	18.2	14.6	14.0	14.6
Affluss. meteor. (mm)	502	41	26	22	18	67	79	64	79	36	2	63	5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-68

Q max (m ³ /s)	175	35.2	34.0	36.8	33.8	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m ³ /s)	32.7	22.6	23.0	22.2	20.0	24.8	53.7	55.0	50.9	42.1	30.0	25.2	23.0
Q minima (m ³ /s)	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.7	12.9	11.5	10.7
Affluss. meteor. (mm)	656	22	28	27	42	53	78	83	93	69	57	67	37

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	50.8	79.7
30	39.1	62.2
60	36.6	48.5
91	32.7	39.3
135	29.2	30.1
182	26.6	26.0
274	21.6	21.1
355	14.6	13.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.10	13.6	1.30	19.4	1.70	47.2
1.15	14.6	1.40	24.3	1.80	56.5
1.20	15.7	1.50	30.6	2.00	79.7
1.25	17.4	1.60	38.2	2.20	104

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1969 che per il periodo 1950-68 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dai serbatoi esistenti a monte.

8. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 set. 1965), minima m -0.21 (apr. 1959 e gen.-feb. 1961). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.10 (24 mar. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.42	0.48	0.62	0.84	1.85	3.33	3.41	2.39	2.77	1.13	1.04	0.92
2	0.44	0.51	0.59	0.88	1.91	3.59	3.33	2.54	2.61	1.18	1.00	0.88
3	0.45	0.51	0.56	1.00	1.97	3.41	3.25	2.39	2.47	1.08	1.08	0.84
4	0.46	0.48	0.56	1.08	2.03	3.33	3.33	2.47	2.39	1.08	1.04	0.80
5	0.46	0.48	0.59	1.23	2.10	3.25	3.50	2.54	2.31	1.04	1.04	0.80
6	0.51	0.51	0.59	1.33	2.17	3.41	3.59	2.69	2.24	1.04	1.00	0.84
7	0.54	0.51	0.56	1.43	2.24	3.50	3.77	2.61	2.31	1.00	1.00	0.80
8	0.51	0.51	0.54	1.55	2.31	3.68	3.59	2.61	2.31	0.96	0.96	0.77
9	0.51	0.54	0.56	1.79	2.39	3.77	3.41	2.69	2.39	0.96	0.96	0.74
10	0.48	0.51	0.56	1.73	2.47	3.86	3.25	2.54	2.47	1.00	0.92	0.74
11	0.48	0.54	0.54	1.73	2.47	3.68	3.17	2.69	2.39	0.96	0.88	0.77
12	0.54	0.56	0.54	1.91	2.61	3.33	3.09	2.77	2.24	0.92	0.92	0.74
13	0.54	0.54	0.56	2.03	2.68	3.50	3.09	2.61	2.10	0.96	0.96	0.74
14	0.51	0.54	0.56	2.17	2.77	3.59	3.01	2.47	2.03	1.00	0.88	0.71
15	0.54	0.56	0.59	2.24	2.85	3.41	3.17	2.54	2.10	1.04	0.88	0.71
16	0.51	0.56	0.56	2.31	2.93	3.33	3.01	2.39	1.91	0.96	0.92	0.68
17	0.48	0.54	0.56	2.24	3.01	3.41	3.09	2.61	2.03	0.88	0.88	0.65
18	0.46	0.54	0.54	2.24	3.01	3.33	3.17	2.69	1.97	0.92	0.84	0.65
19	0.46	0.54	0.51	2.10	3.17	3.68	3.25	2.77	2.10	0.88	0.84	0.62
20	0.48	0.56	0.51	2.03	3.17	3.77	3.33	2.85	2.03	0.84	0.88	0.56
21	0.51	0.54	0.54	1.97	3.25	3.77	3.33	2.93	1.97	0.88	0.88	0.62
22	0.48	0.56	0.56	1.97	3.33	3.68	3.25	2.85	1.79	0.92	0.92	0.68
23	0.51	0.56	0.59	2.03	3.42	3.50	3.33	2.93	1.55	0.96	0.96	0.65
24	0.48	0.59	0.62	2.03	3.50	3.25	3.41	3.09	1.38	0.92	0.92	0.62
25	0.51	0.56	0.59	1.97	3.59	3.41	3.25	3.17	1.43	0.96	0.88	0.65
26	0.51	0.59	0.62	1.91	3.68	3.59	3.17	3.01	1.43	0.88	0.84	0.62
27	0.48	0.56	0.65	1.91	3.59	3.77	2.93	3.09	1.38	0.92	0.80	0.59
28	0.51	0.62	0.65	1.85	3.42	3.95	2.85	3.17	1.33	0.88	0.80	0.62
29	0.51		0.68	1.85	3.25	3.77	2.77	2.93	1.23	0.96	0.84	0.65
30	0.51		0.74	1.91	3.17	3.59	2.61	2.77	1.18	0.88	0.88	0.68
31	0.48		0.77		3.25		2.47	2.69		0.92		0.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	3.86	0.54	0.62	0.77	2.31	3.68	3.86	3.77	3.17	2.77	1.18	1.08	0.92
Q media (m ³ /s)	1.69	0.49	0.54	0.59	1.78	2.82	3.55	3.20	2.73	1.99	0.96	0.92	0.71
Q minima (m ³ /s)	0.42	0.42	0.48	0.51	0.84	1.85	3.25	2.47	2.39	1.18	0.84	0.80	0.56
Q media (l/s km ²)	38.4	11.1	12.3	13.4	40.5	64.1	80.7	72.7	62.0	45.2	21.8	20.9	16.1
Deflusso (mm)	1211	29	29	36	105	171	209	194	166	117	58	54	43
Affluss. meteor. (mm)	491	40	26	14	11	78	73	50	56	24	1	116	2
Coeff. di deflusso	2.47	0.73	1.12	2.57	9.55	2.19	2.86	3.88	2.96	4.88	58.0	0.48	21.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-68													
Q max (m ³ /s)	25.4	0.68	0.58	1.12	3.96	9.84	12.1	11.2	9.52	25.4	11.6	9.00	1.44
Q media (m ³ /s)	2.25	0.46	0.40	0.43	1.08	3.51	5.84	4.77	3.27	3.65	1.73	1.18	0.64
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	1.99	1.60	0.86	0.68	0.36	0.14	0.24
Q media (l/s km ²)	511	10.5	9.09	9.77	24.5	79.8	132.7	108.4	74.3	83.0	39.3	26.8	14.5
Deflusso (mm)	1611	28	22	26	63	213	343	290	199	215	105	69	38
Affluss. meteor. (mm)	714	19	29	39	45	55	72	68	93	84	63	90	57
Coeff. di deflusso	2.26	1.47	0.76	0.67	1.40	3.87	4.76	4.26	2.14	2.56	1.67	0.77	0.67

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	3.77	7.96
30	3.41	6.01
60	3.17	4.54
91	2.77	3.51
135	2.17	2.11
182	1.08	1.63
274	0.62	0.53
355	0.48	0.21

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.38	0.25	0.92	0.45	1.97
0.10	0.46	0.30	1.13	0.50	2.31
0.15	0.59	0.35	1.38	0.60	3.09
0.20	0.74	0.40	1.67	0.70	3.95

9. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.24 (3 set. 1965), minima m 0.73 (2 mar. 1969). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926); minima m³/sec 7.80 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s.												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.4	36.4	32.4	37.8	34.2	50.3	64.8	61.4	41.4	42.0	26.4	28.6
2	48.3	31.5	26.5	39.8	32.5	47.9	66.3	52.4	43.8	39.1	27.3	27.2
3	47.1	32.7	43.5	39.3	31.3	46.7	63.3	50.5	48.6	39.1	30.4	27.5
4	39.0	32.7	41.1	40.3	33.7	46.1	61.9	63.5	49.8	36.1	31.3	28.2
5	33.7	41.6	42.4	37.3	52.7	46.1	56.7	62.1	51.8	37.6	31.5	30.8
6	32.0	43.4	43.0	32.3	54.7	60.9	61.6	58.6	46.8	40.2	29.0	30.8
7	36.5	42.2	42.4	32.3	60.2	56.0	65.2	56.5	43.2	38.6	32.4	31.3
8	42.3	42.2	34.2	42.0	55.3	43.1	126	55.8	45.6	35.6	31.1	31.3
9	36.5	44.6	28.0	45.0	53.4	52.1	93.6	46.2	45.6	35.1	29.4	31.3
10	51.9	41.6	38.6	39.8	48.6	54.1	75.8	42.0	46.2	37.1	27.8	28.9
11	52.6	34.0	42.5	38.8	44.4	58.1	64.3	48.0	46.2	38.1	31.5	30.5
12	47.6	35.9	37.7	37.8	42.6	72.0	61.4	46.8	40.8	31.0	27.8	30.5
13	48.2	40.5	38.2	40.3	47.4	70.8	51.8	48.6	40.2	38.6	46.3	29.7
14	46.4	38.4	36.2	38.3	52.9	71.5	60.7	52.4	34.6	38.1	68.5	33.6
15	48.2	38.9	36.2	37.8	64.8	67.0	54.4	62.8	50.5	36.1	41.1	38.1
16	44.6	41.0	33.0	38.4	67.8	73.8	58.6	75.0	48.6	34.1	31.3	35.1
17	44.6	35.4	42.6	36.9	67.0	82.8	59.3	60.7	43.2	30.3	35.6	34.6
18	38.9	27.3	42.6	35.9	65.5	86.2	62.1	57.9	48.0	31.1	33.6	35.1
19	33.6	32.7	33.1	34.1	72.3	95.9	57.2	53.1	53.7	31.1	36.6	35.1
20	40.5	47.6	40.3	28.6	65.1	88.3	56.5	51.1	53.7	33.8	34.6	32.8
21	41.0	48.3	41.4	29.5	56.7	71.8	57.9	53.7	51.1	33.3	32.7	33.7
22	40.5	48.3	34.4	30.8	50.3	63.6	60.7	53.7	49.8	33.3	32.4	35.7
23	41.0	48.3	31.5	32.0	46.7	71.8	65.0	46.8	50.5	38.3	30.5	38.2
24	40.5	60.0	36.3	33.6	47.3	118	65.8	45.0	50.5	31.2	30.9	39.3
25	38.4	44.1	40.3	29.8	50.3	106	64.3	48.0	46.2	34.5	32.7	32.3
26	33.6	42.3	39.8	29.8	57.4	86.7	64.3	46.8	44.4	25.9	30.9	31.0
27	41.0	41.7	35.8	30.8	58.8	75.8	60.0	45.0	48.0	31.2	29.3	31.9
28	43.4	41.7	35.3	34.5	56.7	68.8	71.0	43.2	44.4	26.9	28.9	30.7
29	43.4		34.4	38.0	70.3	57.7	64.3	42.0	42.6	26.6	27.2	35.3
30	44.0		31.5	36.5	64.4	64.0	62.1	39.1	41.4	26.3	26.6	35.8
31	43.4		37.8		57.4		63.5	36.6		25.5		31.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	126	52.6	60.0	43.0	45.0	72.3	118	126	75.0	53.7	42.0	68.5	39.3
Q media (m ³ /s)	45.0	41.8	40.5	37.2	35.9	53.6	68.5	65.2	51.8	46.4	34.1	32.9	32.5
Q minima (m ³ /s)	25.5	32.0	27.3	26.5	28.6	31.3	43.1	51.8	36.6	34.6	25.5	26.4	27.2
Affluss. meteor. (mm)	527	47	30	24	22	70	79	57	73	40	1	79	5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-64 e 1966-68

Q max (m ³ /s)	461	51.0	70.5	54.5	76.0	202	303	204	331	461	218	204	101
Q media (m ³ /s)	54.8	32.0	32.2	32.1	36.3	59.2	102	86.6	76.7	65.3	52.1	46.7	36.3
Q minima (m ³ /s)	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	35.6	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Affluss. meteor. (mm)	728	24	35	32	54	58	86	84	96	65	68	82	44

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	75.8	145
30	68.8	106
60	58.6	81.8
91	52.7	67.1
135	46.3	52.6
182	42.2	42.8
274	34.0	32.1
355	27.3	21.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.80	27.0	1.20	45.6	1.60	73.4
0.90	30.4	1.30	51.8	1.80	90.2
1.00	34.6	1.40	58.6	2.00	107
1.10	39.7	1.50	65.7	2.20	124

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1969 che per il periodo 1950-68 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

10. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954 Altezza idrometrica max m 3.50 (2 set. 1965), minima m 0.17 (15 mar. 1966). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.52 (29 gen. 1968).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.38	1.74	1.58	2.04	9.67	18.2	12.0	9.58	8.96	5.52	1.72	2.45
2	1.38	1.74	1.58	1.96	9.67	18.2	12.0	11.3	7.92	5.52	1.72	2.45
3	1.46	1.82	1.72	2.04	10.1	16.7	11.5	12.5	7.34	5.20	1.78	2.35
4	1.34	1.66	1.65	2.14	13.2	16.2	11.7	11.3	6.98	5.36	1.78	2.45
5	1.34	1.59	1.65	2.14	13.2	16.6	12.0	11.8	6.98	5.36	1.64	2.35
6	1.26	1.59	1.58	1.98	13.5	16.1	13.4	11.8	6.81	5.20	1.60	2.25
7	1.40	1.52	1.72	1.98	13.2	16.1	13.4	11.3	6.47	5.20	1.68	2.25
8	1.34	1.40	1.67	2.06	12.8	14.1	21.9	11.1	6.64	4.90	1.74	2.35
9	1.34	1.40	1.60	2.14	12.8	13.6	20.3	11.1	6.64	4.76	1.80	2.16
10	1.30	1.48	1.67	2.30	12.6	13.6	19.7	10.2	6.98	4.62	1.94	2.25
11	1.40	1.54	1.74	2.22	12.8	13.4	13.8	9.58	6.81	4.90	2.20	2.16
12	1.34	1.48	1.82	2.22	13.3	13.6	13.3	9.58	6.81	4.76	2.12	2.16
13	1.34	1.42	1.82	2.14	15.3	12.9	13.3	9.16	6.98	4.62	2.20	2.25
14	1.40	1.42	1.98	2.30	15.8	13.1	13.1	10.2	7.34	4.40	26.8	2.25
15	1.68	1.48	1.90	2.22	16.2	13.1	12.3	13.6	11.0	4.28	38.5	2.25
16	1.94	1.54	1.90	2.22	17.5	13.6	11.4	16.1	10.6	4.28	29.5	2.16
17	1.86	1.54	2.14	2.14	19.2	14.1	13.3	15.6	10.6	4.28	15.0	2.16
18	1.70	1.42	2.43	2.32	22.6	13.6	11.0	13.6	9.96	4.04	12.5	2.08
19	1.62	1.61	2.53	2.32	22.0	19.2	11.1	12.4	9.75	3.70	12.0	2.08
20	1.78	1.54	2.76	2.41	15.9	23.5	11.4	11.2	9.12	3.82	6.53	2.16
21	1.70	1.56	2.65	2.32	17.1	13.9	11.4	10.7	6.88	3.70	5.98	2.16
22	1.78	1.50	2.76	2.51	16.6	14.4	11.9	10.7	6.88	3.82	5.81	2.00
23	1.96	1.56	2.55	2.51	15.9	13.9	11.9	10.9	6.54	3.70	5.13	1.92
24	1.88	1.70	2.55	2.61	15.9	25.0	12.6	12.4	6.71	2.95	5.47	1.92
25	1.80	1.70	2.76	2.84	17.1	16.4	13.1	11.7	6.54	2.60	5.13	1.84
26	1.88	1.63	2.87	2.84	17.1	13.4	13.8	11.7	6.20	2.04	4.80	1.84
27	1.88	1.56	2.65	3.20	17.6	13.4	15.1	11.2	6.37	1.98	4.32	1.68
28	1.96	1.72	2.65	8.05	20.5	13.2	18.8	10.5	6.03	1.92	3.60	1.68
29	1.88		2.76	8.36	25.3	11.5	17.5	10.0	5.22	1.74	3.48	1.61
30	1.88		2.89	9.41	23.8	11.5	13.7	9.85	4.90	1.74	3.48	1.61
31	1.90		2.89		19.3		12.5	9.43		1.60		1.54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	38.5	1.96	1.82	2.89	9.41	25.3	25.0	21.9	16.1	11.0	5.52	38.5	2.45
Q media (m ³ /s)	7.10	1.62	1.57	2.17	2.93	16.1	15.2	13.7	11.4	7.43	3.95	7.07	2.09
Q minima (m ³ /s)	1.26	1.26	1.40	1.58	1.96	9.67	11.5	11.0	9.16	4.90	1.60	1.60	1.54
Q media (l/s km ²)	34.5	7.86	7.62	10.5	14.2	78.2	73.8	66.5	55.3	36.1	19.2	34.3	10.1
Deflusso (mm)	1088	21	18	28	36	209	190	178	148	93	51	89	27
Affluss. meteor. (mm)	731	31	31	29	23	98	106	122	106	45	6	129	5
Coeff. di deflusso	1.49	0.68	0.58	0.97	1.57	2.13	1.79	1.46	1.40	2.07	8.50	0.69	5.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-64 e 1966-68													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	59.9	5.22	3.77	6.72	20.9	49.0	59.8	47.7	52.4	53.6	59.9	52.4	19.1
Q media (m ³ /s)	8.68	2.23	2.08	2.34	4.61	15.8	19.4	15.5	15.8	9.47	6.23	7.52	3.15
Q minima (m ³ /s)	0.52	0.52	0.68	0.52	1.50	1.87	6.61	5.90	2.75	3.12	2.05	2.08	1.31
Q media (l/s km ²)	42.1	10.8	10.1	11.4	22.4	76.7	94.2	75.2	76.7	46.0	30.2	36.5	15.3
Deflusso (mm)	1328	28	24	30	58	205	244	201	205	119	80	94	40
Affluss. meteor. (mm)	1038	34	40	51	72	94	140	124	147	83	94	104	55
Coeff. di deflusso	1.28	0.82	0.60	0.59	0.81	2.18	1.74	1.62	1.39	1.43	0.85	0.90	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	21.1	33.8
30	16.2	23.5
60	13.4	15.0
91	12.0	12.0
135	9.16	6.64
182	4.61	4.90
274	1.98	2.54
355	1.40	1.51

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	1.20	0.60	4.52	1.20	17.8
0.30	1.54	0.70	6.18	1.40	23.8
0.40	2.20	0.80	8.16	1.60	30.0
0.50	3.20	1.00	12.7	1.80	36.2

11. — VIZZE a NOVALE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 112 km² (parte permeabile 88%); altitudine max 3510 m s. m.; zero idrometrico 1360 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni anno 1908; inizio misure gennaio 1963. Altezza idrometrica max m 1.39 (16 lug. 1922), minima m 0.06 (8 feb. 1954). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.09 (vari. apr. 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.19	1.19	1.19	1.19	3.41	5.72	5.72	7.36	4.40	3.75	2.11	1.49
2	1.19	1.19	1.19	1.19	3.75	5.39	6.38	7.36	4.40	3.08	2.11	1.19
3	1.19	1.19	1.19	1.19	4.07	5.06	6.38	7.36	5.06	3.08	1.77	1.49
4	0.96	0.96	1.19	1.49	4.74	5.06	6.70	7.03	5.06	3.08	1.77	1.49
5	1.19	0.96	1.19	1.49	4.74	4.74	8.34	7.03	5.06	3.41	1.77	1.49
6	0.96	1.19	1.19	1.49	5.06	4.40	9.00	7.03	5.06	3.41	1.49	1.49
7	0.96	1.19	0.96	1.77	4.07	4.40	9.33	7.03	5.06	3.08	1.49	1.49
8	1.19	1.19	0.96	1.77	3.75	4.07	9.98	7.03	4.74	3.41	1.77	1.49
9	1.19	1.19	0.96	2.11	3.41	4.40	7.36	6.70	5.06	3.08	1.77	1.19
10	0.96	0.96	1.19	2.11	3.41	5.06	6.05	6.38	4.74	3.08	1.77	1.19
11	0.70	1.19	1.19	2.41	3.75	6.38	5.72	6.38	4.74	2.75	1.77	1.19
12	0.70	1.19	1.19	2.11	4.74	7.03	5.39	6.05	4.40	2.75	3.08	1.19
13	0.96	1.19	1.19	1.77	5.39	6.38	5.06	7.03	4.74	2.75	12.0	1.19
14	1.19	1.19	1.19	1.49	7.03	6.70	5.06	7.69	5.06	2.75	7.36	1.19
15	0.96	0.96	1.19	1.49	8.34	7.36	5.72	9.33	6.70	2.41	4.07	0.96
16	1.19	0.96	1.49	1.49	8.01	7.36	6.38	9.65	5.72	2.75	3.08	0.96
17	1.19	0.96	1.49	1.49	7.69	7.69	7.36	8.01	5.39	2.41	2.75	0.96
18	1.19	0.70	1.77	1.49	6.70	8.01	8.01	6.70	4.40	2.75	2.41	0.96
19	1.19	0.70	1.77	1.19	6.05	9.33	8.01	5.72	4.40	2.41	2.41	0.96
20	1.19	0.96	1.49	1.49	4.74	6.70	8.67	5.39	4.40	2.41	2.41	0.96
21	1.19	0.96	1.49	1.49	4.40	6.38	8.67	7.36	4.07	2.41	2.41	0.96
22	1.19	0.96	1.49	1.19	4.40	6.70	8.01	6.70	4.07	2.41	2.41	0.70
23	1.19	0.96	1.19	1.49	5.39	7.03	8.34	6.37	4.07	2.75	2.41	0.70
24	1.19	0.96	1.49	1.49	6.70	9.98	9.00	6.05	4.40	2.41	2.41	0.70
25	1.19	0.96	1.49	1.49	6.70	7.69	8.67	5.39	4.40	2.41	2.11	0.70
26	1.19	0.96	1.19	1.77	7.69	6.70	11.3	5.06	4.40	2.11	2.11	0.54
27	1.19	0.96	1.19	2.75	6.38	6.05	9.65	5.06	4.40	2.11	1.77	0.32
28	1.19	0.96	1.19	3.08	4.74	6.05	9.33	4.74	4.40	2.11	1.77	0.32
29	1.19		0.96	3.41	8.67	5.72	8.67	4.40	4.07	2.11	1.77	0.54
30	1.19		1.19	3.75	7.69	5.72	8.34	4.40	4.07	2.11	1.77	0.54
31	1.19		1.19		7.03		8.34	4.07		2.11		0.54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	12.0	1.19	1.19	1.77	3.75	8.67	9.98	11.3	9.65	6.70	3.75	12.0	1.49
Q media (m ³ /s)	3.53	1.11	1.03	1.27	1.80	5.57	6.31	7.71	6.51	4.70	2.70	2.67	1.00
Q minima (m ³ /s)	0.32	0.70	0.70	0.96	1.19	3.41	4.07	5.06	4.07	4.07	2.11	1.49	0.32
Q media (l/s km ²)	31.5	9.91	9.20	11.3	16.1	49.7	56.3	68.8	58.1	42.0	24.1	23.8	8.93
Deflusso (mm)	993	26	22	30	41	133	145	184	155	108	64	61	24
Affluss. meteor. (mm)	678	35	26	13	61	97	130	66	98	20	1	129	2
Coeff. di deflusso	1.46	0.74	0.85	2.31	0.67	1.37	1.12	2.79	1.58	5.40	64.0	0.47	12.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1963-68													
		1969	1968	1967	1966	1965	1964	1963	1962	1961	1960	1959	1958
Q max (m ³ /s)	19.2	1.77	2.11	2.11	6.71	10.3	15.2	14.6	15.9	19.2	6.70	5.72	3.75
Q media (m ³ /s)	3.78	0.92	0.93	0.83	1.32	3.88	8.70	8.65	7.52	5.80	3.00	2.32	1.50
Q minima (m ³ /s)	0.09	0.32	0.32	0.50	0.09	0.32	3.41	4.40	2.41	1.19	0.96	1.19	0.32
Q media (l/s km ²)	33.8	8.21	8.30	7.41	11.8	34.6	77.7	77.2	67.1	51.8	26.8	20.7	13.4
Deflusso (mm)	1066	22	20	20	30	92	201	206	180	134	72	53	36
Affluss. meteor. (mm)	1156	42	45	56	86	103	128	135	181	114	89	127	50
Coeff. di deflusso	0.92	0.52	0.44	0.36	0.35	0.89	1.57	1.53	0.99	1.18	0.81	0.42	0.72

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	9.18	11.9
30	7.86	9.49
60	6.70	7.85
91	5.48	6.30
135	4.27	4.12
182	2.49	2.29
274	1.25	1.03
355	0.600	0.369

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.08	0.32	0.20	3.75	0.40	10.3
0.10	0.70	0.25	5.39	0.45	12.0
0.12	1.19	0.30	7.03	0.50	13.6
0.15	2.11	0.35	8.67	0.55	15.2

12. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.37 (feb.-mar. 1963). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.80	8.55	8.60	10.3	32.3	51.0	30.3	35.8	20.1	13.8	7.60	10.3
2	6.80	8.30	8.80	10.3	33.0	44.0	30.3	34.4	18.9	13.3	7.30	9.40
3	7.00	8.55	8.80	10.3	34.4	35.1	29.6	34.4	18.9	12.9	6.80	9.40
4	7.20	8.55	9.50	10.0	37.3	33.7	30.3	32.3	18.9	12.2	6.00	9.00
5	7.00	8.55	9.50	10.0	38.7	31.7	31.0	28.3	19.3	12.2	6.30	9.00
6	6.80	8.30	9.50	9.75	36.6	31.0	33.7	27.7	19.3	11.8	6.00	8.90
7	8.90	8.30	9.50	9.75	35.1	29.6	37.3	27.1	19.3	10.7	6.00	8.60
8	9.20	8.30	9.50	10.3	33.0	29.0	51.0	27.1	18.7	10.7	5.70	7.30
9	9.50	7.90	9.50	10.9	31.7	27.7	44.7	26.5	18.7	10.7	5.40	5.65
10	9.50	7.70	9.50	11.2	30.3	26.5	41.7	25.8	19.3	10.2	5.70	5.65
11	9.20	7.70	9.75	11.5	29.6	28.3	38.0	25.8	18.2	10.2	6.00	5.90
12	9.20	7.70	10.2	11.8	33.0	31.7	35.8	26.5	18.2	10.0	6.00	6.15
13	9.20	7.70	10.4	12.2	36.6	31.0	34.4	26.5	17.7	10.0	18.4	6.15
14	9.20	7.70	10.7	12.2	40.9	30.3	30.3	27.7	17.7	9.20	37.9	5.65
15	9.50	7.70	11.3	11.5	47.0	32.3	25.8	30.5	23.2	9.20	31.4	6.35
16	9.50	7.50	11.9	11.2	47.8	35.1	25.8	32.5	23.8	9.20	26.0	7.20
17	9.20	7.50	11.9	11.2	47.8	39.5	26.5	31.2	21.8	8.90	23.5	7.20
18	9.20	7.30	11.9	10.9	47.0	39.5	27.1	29.1	20.8	9.20	20.6	6.90
19	8.90	7.50	11.9	10.6	54.3	44.7	27.1	27.2	20.2	8.40	18.5	6.60
20	8.90	7.70	12.2	10.0	56.2	44.0	27.7	25.3	19.1	9.00	16.8	6.35
21	8.35	7.70	11.6	10.3	52.0	40.9	31.7	26.6	18.5	9.40	15.8	6.10
22	8.10	7.70	11.3	11.2	49.6	39.5	36.6	27.2	16.5	9.40	15.3	6.30
23	8.35	7.70	10.4	11.5	48.8	38.0	35.8	26.7	14.5	9.40	15.3	6.30
24	8.35	7.90	10.2	11.2	48.8	40.9	38.0	27.3	13.8	9.00	14.3	6.30
25	8.35	8.10	10.2	11.5	51.2	40.9	38.0	26.7	13.3	9.00	12.3	6.05
26	7.85	8.30	10.2	12.8	54.5	37.3	39.5	25.5	13.3	8.50	12.5	5.80
27	7.85	8.10	9.90	15.9	52.8	34.4	38.7	24.2	13.3	8.50	11.6	5.80
28	8.10	8.80	9.65	22.1	50.4	32.3	40.2	23.0	13.3	8.50	10.7	5.80
29	8.10		9.65	29.0	55.2	31.0	38.0	22.2	13.8	8.50	10.7	5.60
30	8.10		9.40	31.7	56.2	31.0	37.3	21.7	13.8	8.00	9.80	5.00
31	8.55		9.75		54.3		37.3	21.2		8.00		5.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	56.2	9.50	8.80	12.2	31.7	56.2	51.0	51.0	35.8	23.8	13.8	37.9	10.3
Q media (m ³ /s)	19.1	8.41	7.98	10.2	12.8	43.8	35.4	34.5	27.5	17.9	9.94	13.2	6.84
Q minima (m ³ /s)	5.00	6.80	7.30	8.60	9.75	29.6	26.5	25.8	21.2	13.3	8.00	5.40	5.00
Q media (l/s km ²)	29.3	12.9	12.2	15.6	19.6	67.2	54.3	52.9	42.2	27.5	15.2	20.2	10.5
Deflusso (mm)	924	35	29	42	50	180	141	142	113	71	41	52	28
Affluss. meteor. (mm)	707	33	34	19	32	103	94	102	105	38	4	141	2
Coeff. di deflusso	1.31	1.06	0.85	2.21	1.56	1.75	1.50	1.39	1.08	1.87	10.25	0.38	14.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-68

Q max (m ³ /s) . . .	176	20.0	12.2	17.9	38.6	168	113	111	103	176	117	56.8	20.4
Q media (m ³ /s) . . .	20.4	6.97	6.25	6.96	12.7	30.7	44.4	36.7	30.6	26.2	18.9	14.9	9.15
Q minima (m ³ /s) . . .	3.30	3.30	3.80	3.90	4.70	5.60	13.9	13.8	11.0	8.70	6.10	4.80	4.50
Q media (l/s km ²) . . .	31.3	10.7	9.59	10.7	19.5	47.1	68.1	56.3	46.9	40.2	30.0	22.9	14.0
Deflusso (mm) . . .	987	29	23	28	50	126	176	150	125	104	80	59	37
Affluss. meteor. (mm)	927	36	39	41	64	85	118	120	127	98	69	82	49
Coeff. di deflusso . . .	1.06	0.81	0.59	0.68	0.78	1.48	1.49	1.25	0.99	1.06	1.16	0.72	0.76

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	51.0	57.1
30	39.5	44.5
60	34.1	35.6
91	29.6	29.2
135	20.8	21.3
182	11.9	14.7
274	8.80	7.51
355	5.80	4.67

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.40	5.20	0.70	11.3	1.10	33.0
0.45	5.50	0.80	15.6	1.20	40.2
0.50	6.20	0.90	20.7	1.30	47.8
0.60	8.30	1.00	26.5	1.40	56.0

13. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882); minima m -0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 2.72 (vari dic. 1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.10	4.39	4.30	4.12	6.82	7.56	10.4	6.78	7.00	4.45	3.72	3.75
2	4.29	4.58	4.12	4.49	6.52	7.88	9.81	7.02	6.49	4.45	3.90	3.57
3	3.92	4.20	4.49	4.12	6.52	7.00	10.4	7.60	6.76	4.26	3.72	3.75
4	4.10	4.20	3.94	4.30	7.10	6.72	9.19	7.02	7.00	4.06	3.54	3.39
5	4.48	4.02	4.12	4.49	6.52	7.88	8.28	7.32	5.66	4.06	3.37	3.75
6	4.69	4.39	4.30	4.30	6.52	8.48	7.96	6.51	5.44	4.20	3.37	3.94
7	4.29	4.39	4.49	4.12	6.82	8.79	8.28	6.78	5.44	4.38	3.49	3.75
8	4.48	4.20	4.12	4.49	6.52	9.51	7.40	7.02	5.66	4.01	3.67	3.39
9	4.29	4.02	4.49	4.12	6.52	10.1	6.82	6.26	5.16	4.38	4.04	3.57
10	4.10	4.63	3.77	3.94	7.10	9.51	6.31	6.78	5.16	4.19	3.85	3.57
11	3.92	4.44	3.94	4.30	7.28	8.89	6.82	7.65	5.16	4.01	3.62	3.75
12	4.34	4.25	4.49	4.49	7.00	8.89	9.81	7.07	5.61	4.53	3.62	3.39
13	4.34	4.07	4.30	4.49	6.42	10.5	9.81	7.07	5.16	4.53	3.44	3.39
14	4.53	4.25	4.12	4.30	6.42	11.1	11.5	7.37	4.94	4.15	3.62	3.57
15	4.74	3.89	4.30	4.30	7.48	13.1	11.5	6.56	4.94	4.34	3.44	3.22
16	4.74	4.07	4.12	4.68	7.88	12.1	9.91	7.07	4.49	4.34	3.80	3.39
17	4.34	4.07	4.30	4.12	9.31	12.4	10.2	6.83	4.68	4.10	3.44	3.22
18	4.34	4.07	4.49	5.46	8.38	11.3	10.5	6.31	4.30	4.10	3.99	3.02
19	4.15	3.89	3.94	5.46	6.32	9.71	10.9	6.31	4.68	3.92	3.99	2.87
20	3.97	4.25	3.94	6.21	6.32	9.71	9.91	6.56	4.49	4.29	3.99	2.72
21	4.34	4.25	4.30	6.21	6.32	10.1	13.4	7.07	4.49	3.69	3.62	2.87
22	3.97	4.07	3.94	6.62	6.62	10.7	10.0	7.65	4.68	3.87	3.62	2.72
23	3.97	4.25	4.12	6.92	7.18	10.1	11.6	7.88	4.89	4.15	3.62	2.87
24	3.97	3.89	4.49	6.62	7.18	9.71	10.0	7.88	4.49	3.87	3.80	2.72
25	4.15	4.07	4.49	6.01	7.78	11.3	8.48	7.32	4.30	3.69	3.44	3.02
26	4.34	4.07	3.94	5.61	7.78	9.81	7.02	7.02	4.12	3.69	3.44	2.72
27	4.15	3.89	4.49	5.36	8.07	12.5	7.60	6.78	4.12	3.87	3.62	2.87
28	3.97	4.30	4.12	6.01	8.07	11.4	7.02	6.78	4.30	3.47	3.80	2.87
29	4.15		4.30	6.38	8.38	12.2	7.02	6.78	4.49	3.47	3.62	2.87
30	4.34		3.94	6.82	7.78	11.8	6.51	6.51	4.45	3.64	3.75	3.02
31	4.58		4.30		8.17		7.02	7.00		3.72		2.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	13.4	4.74	4.63	4.49	6.92	9.31	13.1	13.4	7.88	7.00	4.53	4.04	3.94
Q media (m ³ /s)	5.59	4.26	4.18	4.21	5.10	7.20	10.0	9.08	6.99	5.09	4.06	3.67	3.24
Q minima (m ³ /s)	2.72	3.92	3.89	3.77	3.94	6.32	6.72	6.31	6.26	4.12	3.47	3.37	2.72
Q media (l/s km ²)	20.5	15.6	15.3	15.4	18.7	26.4	36.6	33.3	25.6	18.6	14.9	13.4	11.9
Deflusso (mm)	646	42	37	41	48	70	95	89	69	48	40	35	32
Affluss. meteor. (mm)	652	50	41	14	37	61	130	61	113	59	10	67	9
Coeff. di deflusso	0.99	0.84	0.90	2.93	1.30	1.15	0.73	1.46	0.61	0.81	4.00	0.52	3.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43; 1946-57; 1959-60 e 1963-68

	1930-43	1946-57	1959-60	1963-68
Q max (m ³ /s)	45.8	8.43	7.62	7.61
Q media (m ³ /s)	6.63	4.18	3.63	3.79
Q minima (m ³ /s)	2.81	2.81	2.82	2.87
Q media (l/s km ²)	24.3	15.3	13.3	13.9
Deflusso (mm)	766	41	32	37
Affluss. meteor. (mm)	935	30	38	41
Coeff. di deflusso	0.82	1.37	0.84	0.90

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	11.4	14.7
30	9.81	11.9
60	7.65	9.35
91	7.00	7.99
135	6.01	6.88
182	4.49	5.76
274	4.01	4.13
355	2.87	3.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0	2.98	0.15	5.56	0.30	9.81
0.05	3.62	0.20	6.82	0.35	11.4
0.10	4.49	0.25	8.28	0.40	13.2

14. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51.7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/sec 45.1 (15 lug. 1933), minima m³/sec 0.60 (24 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.73	1.38	1.08	1.15	3.23	8.51	5.71	6.62	4.75	3.04	1.97	1.42
2	1.73	1.38	1.08	1.26	3.23	6.74	6.55	6.62	5.35	3.04	1.97	1.42
3	1.68	1.38	1.15	1.37	4.15	4.95	6.78	6.62	5.55	2.89	1.97	1.42
4	1.68	1.38	1.15	1.26	4.15	5.21	6.78	6.11	5.15	2.89	1.85	1.42
5	1.68	1.38	1.15	1.26	7.73	4.75	7.97	6.49	5.15	2.74	1.85	1.42
6	1.68	1.38	1.15	1.26	6.28	4.15	10.5	6.49	5.55	2.49	1.68	1.42
7	1.68	1.38	1.15	1.37	4.95	4.15	9.92	6.49	4.95	2.49	1.68	1.42
8	1.68	1.38	1.15	1.48	3.58	4.35	9.92	6.95	4.75	2.49	1.52	1.42
9	1.68	1.38	1.15	1.60	2.74	5.20	6.65	6.26	4.95	2.49	1.52	1.42
10	1.68	1.38	1.15	1.85	2.14	7.08	4.36	6.64	4.45	2.34	1.52	1.42
11	1.58	1.28	1.15	1.85	2.14	8.35	3.66	5.80	4.26	2.19	1.68	1.42
12	1.58	1.28	1.15	1.85	5.82	8.88	5.55	5.80	4.26	2.19	1.40	1.42
13	1.58	1.28	1.15	1.72	9.90	6.84	3.66	8.03	4.26	2.19	6.07	1.42
14	1.58	1.28	1.15	1.85	14.1	8.09	5.15	8.03	4.26	2.05	6.42	1.48
15	1.58	1.28	1.15	1.72	18.1	7.57	5.97	8.78	6.09	2.05	1.58	1.48
16	1.58	1.28	1.15	1.72	17.3	11.1	7.34	9.78	5.25	2.05	1.58	1.48
17	1.58	1.28	1.15	1.72	15.6	10.5	9.11	7.05	4.85	2.05	1.58	1.48
18	1.58	1.28	1.15	1.72	14.1	10.8	8.85	8.73	4.45	2.05	1.58	1.48
19	1.58	1.18	1.15	1.60	10.9	14.1	9.21	7.98	4.26	2.05	1.58	1.48
20	1.58	1.18	1.15	1.60	6.59	8.29	10.3	6.59	4.26	2.02	1.58	1.48
21	1.48	1.18	1.15	1.85	6.13	7.52	10.3	13.5	4.26	2.00	1.58	1.48
22	1.48	1.18	1.15	1.85	6.13	8.03	9.58	13.1	4.26	2.00	1.42	1.48
23	1.48	1.18	1.15	1.72	7.58	8.29	9.31	13.1	4.45	2.00	1.42	1.48
24	1.48	1.18	1.15	1.60	9.75	10.0	9.58	9.21	4.45	2.00	1.42	1.48
25	1.48	1.18	1.15	1.85	10.6	8.65	9.58	7.21	4.26	2.00	1.42	1.48
26	1.48	1.18	1.15	1.99	9.75	6.68	9.05	7.21	3.98	2.10	1.42	1.48
27	1.48	1.18	1.15	2.14	8.63	7.14	8.02	6.75	3.81	2.10	1.42	1.48
28	1.48	1.08	1.15	2.14	8.36	6.91	7.41	6.07	3.81	2.10	1.42	1.48
29	1.48		1.15	2.14	8.68	6.22	8.63	5.45	3.81	2.10	1.42	1.48
30	1.48		1.15	2.29	11.6	6.09	9.15	5.25	3.53	2.10	1.42	1.48
31	1.38		1.15		9.75		7.18	4.75		2.20		1.48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	18.1	1.73	1.38	1.15	2.29	18.1	14.1	10.5	13.5	6.09	3.04	6.42	1.48
Q media (m ³ /s)	3.91	1.58	1.28	1.15	1.69	8.18	7.50	7.80	7.53	4.58	2.27	1.90	1.45
Q minima (m ³ /s)	1.08	1.38	1.08	1.08	1.15	2.14	4.15	3.66	4.75	3.53	2.00	1.40	1.42
Q media (l/s km ²)	25.2	10.2	8.26	7.42	10.9	52.8	48.4	50.3	48.6	29.5	14.6	12.3	9.35
Deflusso (mm)	795	27	20	19	28	141	125	134	130	76	39	31	25
Affluss. meteor. (mm)	656	26	42	35	34	91	70	61	169	31	8	80	9
Coeff. di deflusso	1.21	1.04	0.48	0.54	0.82	1.55	1.79	2.20	0.77	2.45	4.88	0.39	2.78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959-68

Q max (m ³ /s) . . .	45.1	3.80	18.2	3.29	11.4	31.3	39.9	45.1	38.9	37.7	38.4	34.2	5.20
Q media (m ³ /s) . . .	6.58	1.85	1.68	1.66	2.70	8.15	17.5	15.8	11.3	7.47	4.90	3.58	2.33
Q minima (m ³ /s) . . .	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	1.63	3.70	6.05	4.84	3.24	2.12	1.52	1.22
Q media (l/s km ²) . .	42.4	11.9	10.8	10.7	17.4	52.6	112.9	101.9	72.9	48.2	31.6	23.1	15.0
Deflusso (mm) . . .	1337	31	26	28	45	140	292	273	195	124	84	59	40
Affluss. meteor. (mm)	968	40	42	51	59	95	104	133	125	94	87	90	48
Coeff. di deflusso . .	1.38	0.78	0.62	0.55	0.76	1.47	2.81	2.05	1.56	1.32	0.97	0.66	0.83

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	10.9	23.8
30	9.21	17.0
60	7.21	12.5
91	6.13	9.40
135	4.26	6.00
182	2.05	3.77
274	1.48	1.84
355	1.15	1.31

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.45	1.06	0.65	3.53	0.85	7.77
0.50	1.45	0.70	4.45	0.90	9.08
0.55	2.02	0.75	5.51	1.00	12.0
0.60	2.74	0.80	6.58	1.20	18.5

15. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gergaio 1941. Altezza idrometrica max m 4.50 (17 ago. 1966), minima m 0.60 (3 mar. 1963). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 6.58 (6 feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.4	18.5	18.5	27.1	64.4	64.8	65.4	61.8	33.6	26.1	25.5	25.1
2	19.4	18.5	18.5	22.0	64.4	64.8	65.4	59.5	33.6	26.1	25.5	25.1
3	17.6	18.5	16.7	24.5	60.4	64.8	61.4	56.6	33.6	26.1	25.5	25.1
4	17.6	18.5	15.2	17.9	86.2	64.8	61.4	54.5	33.4	28.6	25.5	22.5
5	16.1	18.5	15.2	16.1	77.0	64.8	61.4	54.5	33.4	28.6	26.6	22.5
6	16.1	18.5	15.2	14.6	78.7	60.8	65.4	54.5	33.4	28.6	26.6	21.5
7	16.1	18.5	16.1	13.4	78.7	60.8	69.5	47.5	33.4	28.6	26.6	20.0
8	16.1	18.5	16.7	14.6	79.6	60.8	69.5	47.5	33.2	28.4	26.6	20.0
9	16.1	19.6	16.7	16.1	79.6	62.4	69.5	44.3	33.2	28.4	27.1	20.0
10	16.1	18.5	17.8	17.9	79.6	64.8	69.5	40.8	33.2	28.4	28.2	20.0
11	17.6	18.5	17.8	17.9	80.5	66.4	61.6	34.5	33.0	28.4	28.2	20.0
12	19.4	20.4	17.8	22.0	81.4	68.9	61.6	34.5	33.0	30.2	28.2	16.1
13	23.0	20.4	18.5	32.8	81.4	70.6	54.1	34.5	33.0	31.4	94.0	16.1
14	23.0	20.8	18.5	32.8	86.2	68.9	54.1	34.5	33.0	31.4	75.0	16.1
15	23.0	20.8	19.6	32.8	86.2	70.6	54.1	34.5	33.0	30.2	50.9	16.1
16	23.0	20.4	20.4	32.8	86.2	68.9	54.1	34.5	33.0	30.2	30.8	16.1
17	23.0	19.2	22.6	32.8	88.1	73.1	54.1	33.7	29.6	28.4	30.8	16.1
18	23.0	18.5	25.1	32.8	91.0	73.1	57.8	33.3	29.6	27.3	30.8	16.1
19	23.0	18.5	25.1	31.6	91.0	74.0	59.3	33.3	29.6	26.8	30.8	16.1
20	20.6	18.5	26.0	29.8	86.2	70.6	61.6	33.3	29.6	26.8	30.8	16.1
21	20.6	18.5	27.1	29.8	86.2	75.7	66.4	34.1	27.8	26.8	29.0	16.3
22	20.2	18.5	28.2	29.8	88.1	73.1	65.6	34.1	26.5	26.8	27.8	16.3
23	20.2	18.5	29.8	29.8	88.1	75.7	65.6	34.1	26.5	26.8	27.8	16.3
24	20.2	18.5	29.8	30.4	86.4	78.0	65.6	32.9	26.5	26.2	27.8	16.3
25	20.2	18.5	27.1	30.4	83.5	78.0	66.4	32.0	26.5	25.7	27.8	16.3
26	20.2	18.5	27.1	29.8	80.7	78.0	66.4	32.0	25.2	24.9	25.1	16.3
27	18.5	17.8	27.1	29.8	77.2	73.7	78.2	31.4	25.2	23.4	24.0	16.3
28	18.5	16.7	28.7	29.8	77.2	72.0	69.7	31.4	25.2	25.5	24.0	16.3
29	18.5		29.8	65.2	77.2	69.5	69.7	31.4	26.3	25.5	24.5	16.3
30	18.5		27.1	60.4	68.9	63.0	65.6	32.0	26.3	25.5	25.1	16.3
31	18.5		27.1		68.9		61.8	32.0		25.5		16.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969.

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	94.0	23.0	20.8	29.8	65.2	91.0	78.0	69.7	61.8	33.6	31.4	94.0	25.1
Q media (m ³ /s)	37.5	19.5	18.8	22.2	28.3	80.3	69.2	63.6	39.3	30.4	27.5	31.9	18.3
Q minima (m ³ /s)	13.4	16.1	16.7	15.2	13.4	60.4	60.8	54.1	31.4	25.2	23.4	24.0	16.1
Affluss. meteor. (mm)	666	42	43	19	37	77	110	79	122	47	7	78	5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-66 e 1968

Q max (m ³ /s)	362	50.3	29.0	44.0	80.5	155	210	178	302	362	91.4	201	68.4
Q media (m ³ /s)	49.9	19.6	18.3	21.1	32.6	64.7	101	89.2	74.5	59.1	41.6	37.4	27.1
Q minima (m ³ /s)	6.58	7.07	6.58	7.30	8.74	21.6	35.2	52.8	37.1	24.0	15.3	16.6	11.1
Affluss. meteor. (mm)	920	30	31	33	57	90	123	130	134	87	75	77	53

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	86.2	129
30	77.0	98.9
60	65.6	81.3
91	57.8	69.5
135	32.9	51.7
182	28.6	38.0
274	20.2	22.0
355	16.1	14.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.80	14.6	1.20	32.8	1.60	60.4
0.90	17.9	1.30	39.1	1.70	68.5
1.00	22.0	1.40	45.9	1.80	77.0
1.10	27.1	1.50	52.9	2.00	96.0

N.B. - Non viene calcolato il valore del contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

16. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.20 (3 set. 1965), minima m -0.80 (18 apr. 1885). Portata max m³/sec 1170 (3 set. 1965), minima m³/sec 18.0 (3 mar. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	56.2	58.1	64.0	69.2	149	204	134	147	134	76.4	57.6	60.4
2	57.2	56.4	58.9	74.8	147	188	147	138	105	75.3	57.3	60.2
3	57.2	67.6	62.2	74.8	152	172	147	134	104	76.4	59.8	60.4
4	57.6	71.9	69.0	73.6	180	164	150	139	90.2	66.8	57.5	60.4
5	57.8	68.6	71.2	74.8	207	166	157	134	97.0	64.1	58.4	60.0
6	58.9	69.7	71.2	67.3	235	180	179	129	99.8	65.1	60.6	57.6
7	73.8	67.6	72.3	62.4	288	184	181	129	98.4	69.9	60.6	57.5
8	77.4	60.6	61.6	76.0	228	158	329	127	102	67.5	57.3	56.5
9	76.2	57.4	58.5	80.8	213	162	242	127	101	68.7	57.1	57.4
10	76.2	65.0	69.0	82.0	198	170	202	118	101	70.9	58.8	58.0
11	65.1	69.7	71.2	87.2	174	182	175	108	104	70.9	58.2	59.0
12	58.9	69.7	70.1	83.2	191	232	154	125	103	62.8	59.0	59.0
13	71.6	69.7	72.3	82.0	213	222	132	127	100	66.4	59.6	58.4
14	76.2	73.0	79.4	80.8	250	218	132	129	96.0	69.6	60.4	56.6
15	82.2	61.8	72.3	84.5	316	227	132	159	98.8	65.2	65.4	59.0
16	77.4	58.5	70.1	80.8	319	224	134	205	102	65.8	69.4	59.0
17	76.2	62.4	85.6	79.6	315	250	145	169	104	65.8	72.2	58.6
18	63.2	67.6	97.0	79.6	301	254	152	147	103	61.4	72.2	58.8
19	61.4	67.6	77.2	70.3	298	324	139	138	103	58.9	65.4	59.2
20	63.8	68.6	84.5	59.1	262	318	131	138	100	60.2	64.2	58.2
21	63.8	69.7	85.8	65.6	213	248	141	141	96.0	62.7	63.1	58.0
22	64.4	63.6	77.2	70.3	195	225	145	161	102	61.6	63.1	59.8
23	64.4	57.4	69.2	73.6	186	214	139	184	103	65.8	59.2	60.6
24	64.4	68.6	74.8	74.8	191	289	150	162	100	62.3	60.8	60.0
25	61.4	78.2	77.2	64.2	202	277	159	146	90.5	61.3	61.7	57.6
26	55.8	75.8	77.2	79.6	227	233	169	131	83.2	58.2	61.7	57.0
27	62.4	75.8	71.4	91.4	240	207	157	121	70.2	59.7	60.8	57.7
28	63.6	77.0	72.5	119	211	191	175	104	78.5	61.1	60.8	57.1
29	62.4		66.4	142	234	159	161	97.0	76.3	60.1	58.8	58.0
30	63.6		59.6	164	262	165	161	98.4	75.3	59.9	58.4	58.8
31	64.3		66.4		242		159	104		59.4		57.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	329	82.2	78.2	97.0	164	319	324	329	205	134	76.4	72.2	60.6
Q media (m ³ /s)	109	65.6	67.1	72.1	82.2	225	214	162	136	97.4	65.2	61.3	58.6
Q minima (m ³ /s)	55.8	55.8	56.4	58.5	59.1	147	158	131	97.0	70.2	58.2	57.1	56.5
Affluss. meteor. (mm)	622	46	37	26	30	78	99	70	97	47	3	85	4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-60 e 1962-68

Q max (m ³ /s)	1019	125	108	140	279	595	566	516	936	1019	521	695	210
Q media (m ³ /s)	155	69.0	65.9	68.8	102	212	305	250	231	204	138	133	86.5
Q minima (m ³ /s)	30.0	41.0	36.0	30.0	43.3	61.8	116	113	83.0	68.0	55.0	51.8	46.7
Affluss. meteor. (mm)	863	24	30	38	55	80	107	108	110	84	75	98	54

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	271	413
30	221	323
60	171	267
91	145	219
135	102	158
182	76.2	118
274	62.4	72.1
355	57.2	50.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.50	59.0	0.90	86.2	1.60	213
0.60	61.0	1.00	100	1.80	262
0.70	66.0	1.20	133	2.00	315
0.80	74.4	1.40	171	2.20	376

N.B. - I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

17. — RABBIES a S. BERNARDO ♦ (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 101 km² altitudine max 3347 m s. m.; zero idrometrico 1095 m s. m.; distanza dalla confluenza col Noce km 9 circa; inizio osservazioni 1 gennaio 1966; inizio misure marzo 1967. Altezza idrometrica max m 0.83 (30 giu. 1968), minima m 0.25 (29 mar. 1968). Portata max m³/sec n; minima m³/sec n.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.75	1.22	1.22	1.06	2.52	6.74	7.82	3.05	2.86	2.11	2.05	1.58
2	1.75	1.22	1.56	1.06	2.72	6.20	7.82	2.95	7.78	2.11	1.99	1.58
3	1.75	1.22	1.56	1.38	3.33	5.70	7.54	2.95	2.78	2.04	1.99	1.44
4	1.75	1.22	1.56	1.75	3.98	5.95	7.54	2.86	2.68	2.04	1.99	1.44
5	1.75	1.22	1.56	1.75	4.88	5.70	7.59	2.86	2.42	2.04	1.71	1.58
6	1.75	1.38	1.22	1.75	6.10	5.70	8.19	2.86	2.42	2.04	0.50	1.58
7	1.75	1.56	1.06	1.75	6.10	5.46	8.19	2.78	2.42	2.04	0.73	1.44
8	1.38	1.56	1.06	1.75	5.60	5.70	8.59	2.78	2.42	2.04	1.09	1.32
9	1.56	1.06	1.56	1.75	5.11	5.95	7.20	2.78	2.42	2.05	1.09	1.20
10	1.56	1.06	1.06	1.95	4.65	6.20	6.37	2.68	2.26	2.05	1.21	1.20
11	1.56	1.06	1.06	1.95	4.88	7.08	5.60	2.78	2.33	2.05	1.33	1.20
12	1.56	0.92	0.92	2.14	5.36	8.30	5.36	2.68	2.68	2.05	2.12	1.20
13	1.56	0.92	0.92	2.33	5.85	7.89	5.36	2.68	2.58	2.05	11.9	1.08
14	1.56	0.92	0.92	2.33	7.20	7.64	5.36	2.68	2.95	2.12	11.9	1.08
15	1.56	1.06	0.78	2.14	8.72	7.64	5.60	3.15	2.95	2.05	9.89	1.08
16	1.56	1.06	0.78	2.14	8.99	7.89	5.85	3.47	2.86	2.05	7.03	0.99
17	1.38	1.06	1.06	2.14	8.99	8.40	6.37	3.15	2.86	2.05	6.05	0.88
18	1.56	1.06	1.56	2.14	8.72	8.40	6.64	3.05	2.95	2.05	4.47	0.88
19	1.38	1.06	1.56	2.14	8.20	9.12	6.37	2.86	3.05	2.05	3.70	0.88
20	1.38	1.06	1.06	1.95	7.46	7.99	6.37	2.78	2.95	1.99	3.52	0.78
21	1.38	1.06	1.06	1.95	6.39	7.42	6.37	2.78	2.95	1.99	2.83	0.67
22	1.38	1.06	1.06	1.95	6.39	7.42	6.37	2.78	2.58	1.99	2.68	0.57
23	1.38	1.06	1.06	1.95	6.66	7.99	6.10	2.95	2.18	1.99	2.53	0.57
24	1.38	1.06	1.06	1.95	6.94	10.7	6.10	3.36	2.18	1.99	2.68	0.57
25	1.38	1.06	1.06	2.14	7.22	9.62	5.85	3.25	2.11	2.05	2.38	0.67
26	1.38	1.06	1.06	2.33	7.22	8.59	5.60	3.25	2.18	1.99	2.10	0.67
27	1.38	1.06	1.06	2.72	7.22	8.10	5.60	3.15	2.18	1.99	1.71	0.57
28	1.37	1.06	1.06	2.52	6.94	7.82	3.15	3.05	2.18	1.99	1.71	0.47
29	1.37		1.06	2.52	7.96	7.54	3.36	3.05	2.18	1.99	1.58	0.47
30	1.37		1.06	2.72	7.69	7.82	3.25	2.86	2.11	2.05	1.58	0.47
31	1.21		1.06		6.92		3.15	2.86		2.05		0.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	11.9	1.75	1.56	1.56	2.72	8.99	10.7	8.59	3.47	3.05	2.11	11.9	1.58
Q media (m ³ /s)	3.13	1.51	1.12	1.15	2.00	6.35	7.42	6.15	2.94	2.55	2.04	3.27	0.99
Q minima (m ³ /s)	0.47	1.21	0.92	0.78	1.06	2.52	5.46	3.15	2.68	2.11	1.99	0.50	0.47
Q media (l/s km ²)	30.9	15.0	11.1	11.4	19.8	62.9	73.5	60.9	29.1	25.2	20.2	32.4	9.80
Deflusso (mm)	974	40	26	30	51	168	190	163	78	65	54	83	26
Affluss. meteor. (mm)	818	62	72	47	65	122	98	51	88	84	2	124	3
Coeff. di deflusso	1.19	0.65	0.36	0.64	0.78	1.38	1.94	3.20	0.89	0.77	27.0	0.67	8.67

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.59	
30	7.64	
60	6.20	
91	3.81	
135	2.78	
182	2.11	
274	1.38	
355	0.67	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 27-VII		Dal 28-VII al 5-XI		Dal 6-XI al 31-XII	
0.40	0.78	0.35	1.67	0.50	0.43
0.50	2.52	0.40	1.92	0.75	3.50
0.60	4.65	0.50	2.68	1.00	9.15
0.80	9.77	0.60	3.69	1.25	14.9

18. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1.10 (3 set. 1965), minima m -0.03 (vari 1957). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 1.47 (16 gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.98	3.23	3.19	3.19	6.24	6.82	6.21	4.64	3.51	3.32	3.16	3.10
2	2.98	3.23	3.19	3.19	6.54	6.21	6.21	4.43	3.51	3.32	3.16	3.10
3	2.99	3.23	3.19	3.19	7.10	5.96	6.21	4.22	3.51	3.32	3.10	3.10
4	3.04	3.23	3.19	3.19	7.37	6.51	5.96	4.21	3.51	3.31	3.10	3.10
5	3.04	3.23	3.19	3.19	7.67	6.82	6.23	4.11	3.51	3.31	3.10	3.10
6	3.04	3.23	3.19	3.19	8.57	6.52	6.87	4.11	3.51	3.22	3.10	3.10
7	3.09	3.23	3.19	3.25	8.87	6.52	6.48	3.96	3.51	3.22	3.10	3.10
8	3.09	3.23	3.19	3.25	9.47	6.57	7.09	3.93	3.51	3.22	3.10	3.10
9	3.09	3.23	3.19	3.31	9.52	7.14	6.53	3.95	3.43	3.22	3.10	3.10
10	3.09	3.18	3.19	3.36	9.52	7.42	6.51	3.74	3.51	3.22	3.10	3.10
11	3.14	3.18	3.19	3.37	9.83	7.74	5.76	3.90	3.51	3.22	3.10	3.05
12	3.14	3.18	3.19	3.46	9.84	8.20	5.51	3.90	3.51	3.22	3.16	3.05
13	3.14	3.18	3.19	3.46	10.5	7.90	5.25	3.75	3.51	3.14	3.99	3.05
14	3.19	3.18	3.19	3.46	11.2	7.59	5.25	3.61	3.51	3.14	4.46	3.05
15	3.19	3.18	3.19	3.46	13.5	7.29	5.26	3.95	5.49	3.14	3.81	3.05
16	3.19	3.18	3.19	3.46	13.6	7.28	5.03	5.10	4.52	3.14	3.64	3.05
17	3.19	3.18	3.19	3.46	13.9	7.89	5.04	4.11	4.11	3.14	3.46	3.05
18	3.19	3.17	3.24	3.46	13.0	8.19	5.04	3.80	3.94	3.14	3.39	3.05
19	3.24	3.17	3.24	3.39	13.0	8.79	5.05	3.64	3.94	3.13	3.31	3.05
20	3.24	3.18	3.24	3.33	10.5	7.89	5.06	3.63	3.79	3.13	3.30	3.05
21	3.23	3.18	3.24	3.27	8.81	7.89	5.07	3.62	3.62	3.16	3.30	3.00
22	3.23	3.18	3.24	3.33	8.51	7.89	4.87	3.62	3.62	3.16	3.30	3.00
23	3.23	3.19	3.19	3.39	8.21	7.89	4.64	3.78	3.62	3.16	3.30	3.00
24	3.23	3.19	3.19	3.46	8.21	8.19	5.29	4.08	3.51	3.16	3.30	3.00
25	3.23	3.19	3.19	3.52	7.92	8.19	5.85	3.93	3.51	3.16	3.30	3.00
26	3.23	3.19	3.19	3.61	7.62	7.92	5.32	3.63	3.41	3.16	3.30	3.00
27	3.23	3.19	3.19	3.93	7.93	7.62	5.07	3.63	3.41	3.16	3.43	3.00
28	3.23	3.19	3.19	4.65	7.62	7.06	4.87	3.63	3.41	3.16	3.10	3.00
29	3.23		3.19	5.89	7.32	6.51	4.87	3.63	3.41	3.16	3.17	3.00
30	3.23		3.19	6.21	7.63	5.96	4.86	3.51	3.32	3.16	3.17	3.00
31	3.23		3.19		7.63		4.66	3.51		3.16		3.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	13.9	3.24	3.23	3.24	6.21	13.9	8.79	7.09	5.10	5.49	3.32	4.46	3.10
Q media (m ³ /s)	4.37	3.16	3.20	3.20	3.60	9.26	7.35	5.55	3.91	3.66	3.19	3.31	3.05
Q minima (m ³ /s)	2.98	2.98	3.17	3.19	3.19	6.24	5.96	4.64	3.51	3.32	3.13	3.10	3.00
Q media (l/s km ²)	21.0	15.2	15.4	15.4	17.3	44.5	35.3	26.7	18.8	17.6	15.3	15.9	14.7
Deflusso (mm)	662	41	37	41	45	119	91	71	50	46	41	41	39
Affluss. meteor. (mm)	786	81	49	38	26	66	134	55	133	79	5	108	12
Coeff. di deflusso	0.84	0.51	0.76	1.08	1.73	1.80	0.68	1.29	0.38	0.58	8.20	0.38	3.25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-65 e 1967-68

Q max (m ³ /s) . . .	36.1	3.75	3.02	3.87	8.25	2.19	25.3	18.6	19.5	36.1	18.9	15.7	4.60
Q media (m ³ /s) . . .	5.23	2.54	2.31	2.44	3.62	8.08	11.0	8.29	6.47	5.94	4.73	4.31	3.04
Q minima (m ³ /s) . . .	1.47	1.47	1.63	1.64	1.65	2.96	5.36	4.43	3.70	2.38	2.38	2.35	1.70
Q media (l/s km ²) . . .	25.1	12.2	11.1	11.7	17.4	38.8	52.9	39.9	31.1	28.6	22.7	20.7	14.6
Deflusso (mm) . . .	792	33	27	31	45	104	136	106	83	74	61	53	39
Affluss. meteor. (mm)	1102	34	38	49	88	102	139	139	130	97	85	132	69
Coeff. di deflusso . . .	0.72	0.97	0.71	0.63	0.51	1.02	0.98	0.76	0.64	0.76	0.72	0.40	0.57

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	9.81	14.0
30	7.89	10.9
60	6.51	8.48
91	4.87	6.68
135	3.62	5.21
182	3.32	3.92
274	3.10	2.77
355	3.00	1.79

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0	2.95	0.15	4.70	0.30	8.70
0.05	3.25	0.20	5.85	0.35	10.4
0.10	3.80	0.25	7.20	0.40	12.2

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle della roggia derivata.

19. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 nov. 1966), minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec 2320 (4 nov. 1966); minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	81.2	143	140	145	226	300	261	241	160	148	69.5	71.2
2	89.7	85.4	110	153	256	289	255	230	169	144	65.2	82.2
3	137	116	121	153	258	277	257	199	160	152	67.6	88.6
4	124	143	152	158	254	266	252	221	160	129	74.4	101
5	83.0	129	149	144	295	251	264	230	160	107	66.8	101
6	69.6	120	149	125	311	263	275	219	149	107	85.8	83.4
7	94.8	139	147	120	327	272	284	219	133	124	102	69.5
8	124	141	141	136	341	249	373	213	145	126	72.0	66.0
9	130	103	105	162	339	259	366	208	169	115	66.4	76.9
10	134	116	121	165	339	277	325	161	185	124	70.6	84.6
11	128	145	142	145	246	286	304	184	160	139	76.0	88.6
12	83.3	141	140	144	286	318	279	198	153	100	76.0	92.5
13	104	133	145	150	315	328	246	193	141	113	111	89.9
14	140	145	154	157	343	312	246	206	126	137	266	72.0
15	150	135	142	175	373	321	246	206	155	135	202	76.9
16	150	88.7	119	175	396	312	235	242	170	107	126	96.5
17	142	113	154	166	409	330	246	219	155	103	99.5	79.9
18	126	135	168	163	389	346	253	200	151	95.8	115	89.9
19	87.7	141	135	155	377	344	221	205	168	76.2	133	91.2
20	112	133	135	140	363	394	190	205	204	77.9	99.5	92.5
21	130	127	177	136	320	353	216	189	180	91.2	95.1	108
22	132	125	144	143	297	316	237	209	184	91.2	92.5	113
23	132	81.1	115	143	294	323	226	209	166	111	82.2	130
24	128	108	132	136	297	371	239	196	155	96.5	78.8	119
25	121	157	152	116	276	411	237	198	148	92.5	92.5	77.8
26	81.3	150	158	123	292	360	248	192	140	72.8	98.0	69.0
27	104	148	156	141	339	347	214	196	146	73.6	96.5	79.9
28	140	152	144	201	316	319	256	192	129	81.0	87.0	72.8
29	142		143	233	318	296	256	183	140	84.6	83.4	83.4
30	142		113	242	348	275	255	188	148	72.8	70.6	111
31	149		124		325		253	176		73.6		93.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	411	150	157	177	242	409	411	373	242	204	152	266	130
Q media (m ³ /s)	174	119	128	140	155	318	312	259	204	157	106	97.4	88.8
Q minima (m ³ /s)	65.2	69.6	81.1	105	116	226	249	190	161	126	72.8	65.2	66.0
Affluss. meteor. (mm)	641	51	46	25	33	80	106	59	92	51	3	90	5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-68													
Q max (m ³ /s)	1885	217	308	224	402	1225	1045	647	1527	1885	1042	1602	407
Q media (m ³ /s)	213	110	109	120	163	273	401	319	275	253	204	195	132
Q minima (m ³ /s)	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	73.6	131	139	98.4	102	77.5	77.5	71.8
Affluss. meteor. (mm)	915	29	41	44	69	82	108	100	114	89	95	98	46

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	361	558
30	316	401
60	266	320
91	231	261
135	170	211
182	147	168
274	113	120
355	70.6	82.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0	64.0	40	97.5	120	264
10	68.0	60	132	140	311
20	74.2	80	173	160	357
30	84.6	100	218	180	404

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1969 che per il periodo 1951-68 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

20. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -3.32 (11 nov. 1969). Portata max m³/sec 1700 (2 nov. 1926); minima m³/sec 56.6 (29 set. 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	160	170	181	146	190	230	202	171	173	136	108	115
2	152	170	186	169	192	229	199	170	173	154	99.0	104
3	129	154	168	176	186	206	183	163	179	153	90.5	124
4	158	145	151	182	205	203	179	148	177	157	89.0	121
5	167	167	170	183	202	204	177	129	175	152	110	136
6	143	166	178	189	215	222	176	156	169	137	100	137
7	118	150	175	177	296	233	180	152	177	127	107	120
8	122	158	172	160	345	261	192	145	147	137	118	108
9	153	167	171	161	355	237	242	150	135	137	108	101
10	160	160	154	177	345	224	276	150	154	136	93.5	97.4
11	161	149	145	189	327	224	233	137	173	133	89.0	119
12	163	161	161	189	285	220	214	123	172	144	109	120
13	144	167	169	178	253	232	197	135	152	140	113	124
14	134	155	172	177	274	253	177	138	148	128	121	121
15	224	160	181	175	291	239	161	138	144	138	209	111
16	239	165	191	182	320	234	163	145	148	148	240	98.8
17	208	150	179	173	333	229	154	190	183	141	183	121
18	195	137	177	165	340	235	150	212	175	125	143	124
19	188	150	209	160	324	253	155	180	163	122	140	115
20	163	162	203	152	303	260	152	177	166	118	150	120
21	151	170	178	144	306	319	133	168	184	103	142	118
22	167	167	197	128	261	269	129	154	187	118	143	128
23	172	160	199	141	257	238	147	150	172	117	139	132
24	172	152	177	152	232	227	143	160	170	128	128	139
25	168	159	163	144	219	267	140	158	152	130	109	141
26	166	187	191	136	213	327	147	147	136	114	142	119
27	148	204	195	126	212	285	147	151	130	104	147	97.4
28	134	188	192	132	252	261	144	159	127	98.0	140	118
29	159		183	150	240	245	133	164	120	111	135	106
30	173		179	180	228	228	163	161	122	117	127	96.0
31	171		163		253		162	162		115		123

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	355	239	204	209	189	355	327	276	212	187	157	240	141
Q media (m ³ /s) . . .	170	163	163	178	163	266	243	173	156	159	130	124	118
Q minima (m ³ /s) . . .	89.0	118	137	145	126	186	203	129	123	120	98.0	89.0	96.0
Affluss. meteor. (mm)	688	60	56	30	38	80	105	55	98	54	2	100	10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-68

Q max (m ³ /s) . . .	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	1320	1464	1610	1325	543
Q media (m ³ /s) . . .	225	146	143	151	184	260	376	283	243	243	237	252	180
Q minima (m ³ /s) . . .	59.3	74.3	68.0	65.0	62.3	71.8	124	85.9	77.1	59.3	85.9	105	87.8
Affluss. meteor. (mm)	950	34	46	46	70	83	105	106	112	85	94	109	60

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1969	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	319	548
30	252	393
60	212	306
91	188	263
135	173	219
182	161	188
274	137	143
355	100	95.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.90	357	-1.80	227	-2.80	123
-1.00	341	-2.00	203	-3.00	107
-1.20	309	-2.20	192	-3.10	100
-1.40	279	-2.40	161	-3.20	94.0
-1.60	252	-2.60	141	-3.30	88.5

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1969 che per il periodo 1951-68 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
TIMAVO									
I	Timavo	S. Giovanni di Duino	24 ott.	stazione	32.5	14.6	—	—	107.00
ISONZO									
1	Torre	Tarcento	28 mar.	stazione	44	3.35	—	—	8.53
2	id.	Vedronza	11 apr.	id.	39	3.44	—	—	4.68
3	Cornappo	Nimis	28 mar.	riferim.	-64	0.522	—	—	0.86
4	Rio Gorgons	De Bellis	28 mar.	id.	-163	0.200	—	—	0.76
5	Rio Lagua	Lagna	28 mar.	id.	-320	0.179	—	—	0.54
6	Natisone	Pulfero	12 mar.	id.	-107	3.74	—	—	11.23
7	id.	id.	3 mag.	id.	-105	3.40	—	—	10.68
8	id.	id.	12 lug.	id.	-101	5.11	—	—	12.29
9	id.	id.	19 ago.	id.	-105	3.28	—	—	10.44
10	id.	id.	15 ott.	id.	-124	0.812	—	—	5.19
11	Erbezzo	Merso di Sotto	12 mar.	id.	-90	0.686	—	—	1.05
12	id.	id.	2 mag.	id.	-35	0.685	—	—	1.76
13	id.	Azzida	16 ott.	id.	-375	0.127	—	—	0.36
14	Alberone	id.	12 mar.	id.	-172	0.661	—	—	1.26
15	id.	id.	2 mag.	id.	-167	0.735	—	—	0.98
16	id.	id.	11 lug.	id.	-168	0.309	—	—	0.85
17	id.	id.	19 ago.	id.	-164	0.433	—	—	0.77
18	id.	id.	16 ott.	id.	-167	0.184	—	—	0.69
19	Vernasso	Vernasso	21 feb.	id.	-17	0.680	—	—	1.08
20	id.	id.	12 mar.	id.	-31	0.019	—	—	0.24
21	id.	id.	3 mag.	id.	-34	0.046	—	—	0.42
22	id.	id.	12 lug.	id.	-36	0.038	—	—	0.21
23	Molina	S. Donato	20 feb.	id.	-318	0.711	—	—	2.03
24	Ellero	id.	20 feb.	id.	-279	3.30	—	—	7.04
25	Natisone	S. Giovanni al Natisone	20 gen.	id.	-179	5.05	—	—	6.09
26	id.	id.	19 feb.	id.	-178	2.38	—	—	3.18
27	id.	id.	17 giu.	id.	-192	2.07	—	—	2.43
28	Corno	Villanova del Judrio	20 gen.	id.	-300	0.212	—	—	0.57
29	id.	id.	19 feb.	id.	-291	1.13	—	—	1.32
30	id.	id.	18 mar.	id.	-323	1.27	—	—	1.70
31	id.	id.	17 mag.	id.	-347	0.048	—	—	0.17
32	id.	id.	30 ago.	id.	-310	1.62	—	—	2.67
33	Judrio	id.	20 gen.	id.	-392	0.781	—	—	3.76
34	id.	id.	19 feb.	id.	-385	2.02	—	—	5.04

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ISONZO								
35	Judrio	Villanova del Judrio	18 mar.	riferim.	-376	6.87	—	—	7.40
36	id.	id.	17 mag.	id.	-398	0.265	—	—	1.18
37	id.	id.	30 ago.	id.	-380	4.93	—	—	5.79
38	Versa	Roncada	18 mar.	id.	-245	2.16	—	—	2.90
39	id.	id.	16 mag.	id.	-273	0.235	—	—	0.60
40	id.	id.	29 ago.	id.	-256	0.452	—	—	2.20
41	Vipacco	Rubbia	27 ott.	stazione	-50	1.24	—	—	5.64
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Muzzanella	Muzzana del Turgnano	4 set.	riferim.	-115	0.894	—	—	1.57
2	Roggia Cartiera	Romans	2 apr.	stazione	107	7.40	—	—	22.56
3	id.	id.	21 giu.	id.	117	6.61	—	—	23.04
4	id.	id.	5 set.	id.	108	6.93	—	—	21.08
5	Roggia Molino	id.	2 apr.	id.	39	2.16	—	—	3.27
6	id.	id.	5 set.	id.	38	1.48	—	—	2.39
7	Stalla	id.	2 apr.	id.	58	8.85	—	—	9.26
8	id.	id.	5 set.	id.	98	15.5	—	—	32.64
9	Allacciamento Stalla-Ribosa	id.	2 apr.	id.	33	13.6	—	—	13.72
10	id.	id.	5 set.	id.	46	10.8	—	—	14.10
11	Ribosa	id.	2 apr.	id.	75	13.7	—	—	21.35
12	id.	id.	5 set.	id.	94.5	10.8	—	—	21.04
13	Stella	Ariis	22 gen.	id.	79	34.1	Risorg.	—	38.05
14	id.	id.	1 mar.	id.	79	34.8	Risorg.	—	38.43
15	id.	id.	24 apr.	id.	51	27.5	Risorg.	—	34.35
16	id.	id.	21 mag.	id.	68	31.3	Risorg.	—	37.68
17	id.	id.	25 giu.	id.	70	31.6	Risorg.	—	37.96
18	id.	id.	27 set.	id.	79	34.4	Risorg.	—	39.63
19	id.	id.	22 dic.	id.	68	31.1	Risorg.	—	37.70
20	Corno	Porpetto	6 mag.	id.	148	4.35	—	—	9.32
21	id.	id.	8 nov.	id.	164.5	4.51	—	—	10.62
22	Taglio (ramo orientale)	Tre Ponti	9 mag.	riferim.	-290	4.56	—	—	5.83
23	id. (ramo occidentale)	id.	9 mag.	id.	-67	0.846	—	—	2.57
24	Roggia Castra	Torviscosa	9 mag.	id.	-216	0.958	—	—	1.19
25	id. Zuina	id.	9 mag.	id.	-124	0.975	—	—	3.97
26	Aussa	Cervignano	21 mag.	id.	-166	12.5	—	—	29.85

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
TAGLIAMENTO									
1	Fella	Camporosso Valcanale	17 set.	riferim.	-171	0.215	—	—	0.34
2	Can. scarico Cartiera	Ovaro	1 lug.	id.	-33	10.6	—	—	9.19
3	Degano (perdite)	id.	1 lug.	id.	-170	0.281	—	—	0.38
4	Pontaiba	Paluzza	21 gen.	id.	-70	0.263	27.9	9.4	0.63
5	Chiarsò	Cedarchis	21 gen.	stazione	97	3.65	—	—	4.81
6	id.	id.	5 nov.	id.	96	1.47	—	—	3.16
7	But	id.	2 gen.	riferim.	-40	4.42	—	—	4.76
8	id.	id.	5 nov.	id.	-103	2.84	—	—	4.17
9	Fella	Chiusaforte	28 feb.	stazione	60	8.43	356	23.7	7.63
10	id.	id.	29 ott.	id.	48	5.91	356	16.6	6.88
11	id.	id.	5 nov.	id.	53	6.06	356	17.0	7.44
12	Raccolana	id.	28 feb.	id.	39	1.75	62.7	27.9	2.43
13	id.	id.	17 lug.	id.	40	2.63	62.7	41.9	3.20
14	id.	id.	29 ott.	id.	57	1.09	62.7	17.4	1.33
15	id.	id.	5 nov.	id.	50	1.10	62.7	17.4	1.26
16	Rio Fosar	Coritis	22 apr.	riferim.	-168	0.444	—	—	0.69
17	id.	id.	19 mag.	id.	-125	1.318	—	—	1.80
18	Rio Patoc	id.	22 apr.	id.	-70	0.236	—	—	0.45
19	id.	id.	19 mag.	id.	-76	0.126	—	—	0.29
20	Resia	Resiutta	22 apr.	stazione	21	3.23	105	30.8	5.37
21	id.	id.	23 giu.	id.	32	6.46	105	61.5	7.61
22	id.	id.	29 ott.	id.	48	1.62	105	15.4	3.10
23	id.	id.	5 nov.	id.	47	1.72	105	16.4	2.08
24	Glagnò	Campiolo	22 apr.	riferim.	-26	0.818	41.5	19.7	1.91
25	id.	id.	17 lug.	id.	-42	0.912	41.5	22.0	2.53
26	Fella	Carnia	5 nov.	id.	-672	8.07	69.0	11.8	9.98
27	Sorgente n. 1	Granzaria	26 nov.	—	—	0.013	—	—	0.03
28	id. n. 2	id.	26 nov.	—	—	0.011	—	—	0.02
29	id. n. 3	id.	26 nov.	—	—	0.023	—	—	0.03
30	id. n. 4	id.	26 nov.	—	—	0.018	—	—	0.02
31	id. n. 5	id.	26 nov.	—	—	0.018	—	—	0.02
32	id. n. 6	id.	26 nov.	—	—	0.051	—	—	0.04
33	Scarico emergenza	id.	26 nov.	—	—	0.029	—	—	0.02
34	Sorgente n. 7	id.	26 nov.	—	—	0.167	—	—	0.19
35	Rio Forchie	id.	26 nov.	—	—	0.797	—	—	1.03
36	Tagliamento	Pioverno	21 gen.	stazione	78	47.4	1880	» *	45.15
37	id.	id.	5 feb.	id.	65	34.6	1880	» *	38.52
38	id.	id.	28 feb.	id.	75	48.6	1880	» *	47.12
39	id.	id.	11 mar.	id.	66	36.4	1880	» *	36.92
40	id.	id.	29 mar.	id.	77	42.6	1880	» *	39.29
41	id.	id.	15 apr.	id.	83	54.9	1880	» *	49.77
42	id.	id.	24 apr.	id.	102.5	79.9	1880	» *	63.79

* - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno:

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) TAGLIAMENTO								
43	Tagliamento	Pioverno	8 mag.	stazione	124	114	1880	» *	66.13
44	id.	id.	19 mag.	id.	155	207	1880	» *	111.42
45	id.	id.	28 giu.	id.	97	66.8	1880	» *	47.01
46	id.	id.	17 lug.	id.	94	56.1	1880	» *	41.87
47	id.	id.	26 ago.	id.	113.5	96.3	1880	» *	66.09
48	id.	id.	26 set.	id.	90	47.3	1880	» *	35.84
49	id.	id.	14 ott.	id.	76	27.6	1880	» *	25.95
50	id.	id.	29 ott.	id.	72	22.9	1880	» *	24.29
51	id.	id.	5 nov.	id.	71	23.3	1880	» *	24.18
52	id.	id.	18 nov.	id.	118	134	1880	» *	78.61
53	id.	id.	22 dic.	id.	66	27.7	1880	» *	28.05
54	Venzonassa	Venzone	21 gen.	riferim.	18	1.67	34	49.5	2.11
55	id.	id.	5 feb.	id.	10	0.958	34	28.2	1.56
56	id.	id.	28 feb.	id.	16	1.70	34	50.0	2.20
57	id.	id.	11 mar.	id.	12	1.01	34	29.7	1.66
58	id.	id.	29 mar.	id.	12	0.815	34	22.0	1.31
59	id.	id.	15 apr.	id.	15	1.48	34	41.8	1.84
60	id.	id.	8 mag.	id.	1	2.35	34	69.1	6.78
61	id.	id.	19 mag.	id.	19	1.30	34	38.3	2.14
62	id.	id.	23 giu.	id.	11	2.23	34	65.5	2.69
63	id.	id.	17 lug.	id.	19	1.07	34	31.6	1.19
64	id.	id.	26 ago.	id.	19	2.58	34	75.9	2.65
65	id.	id.	26 set.	id.	-12	1.13	34	33.2	2.96
66	id.	id.	14 ott.	id.	-20	0.684	34	20.1	2.80
67	id.	id.	5 nov.	id.	-23	0.420	34	12.4	2.09
68	id.	id.	22 dic.	id.	26	0.837	34	24.6	1.56
69	Canale Ledra	Artegna	12 apr.	id.	-130	1.69	—	—	3.35
70	id.	id.	23 giu.	id.	-106	1.65	—	—	4.50
71	Ledra	id.	21 gen.	id.	-182	2.50	—	—	4.27
72	id.	id.	27 feb.	id.	-192	1.23	—	—	3.38
73	id.	id.	12 apr.	id.	-200	0.454	—	—	1.84
74	id.	id.	7 mag.	id.	-181	2.42	—	—	4.19
75	id.	id.	23 giu.	id.	-188	2.06	—	—	3.72
76	id.	id.	17 lug.	id.	-181	2.71	—	—	4.38
77	Orvenco	id.	11 apr.	id.	-265	0.136	—	—	0.43
78	id.	id.	23 giu.	id.	-265	0.158	—	—	0.47
79	id.	id.	17 lug.	id.	-273	0.020	—	—	0.10
80	Ledra	Cimano	5 ago.	—	—	12.2	—	—	12.36
81	Rai	Molino Campo	18 gen.	riferim.	-40	0.347	—	—	0.52
82	Ram	id.	18 gen.	id.	-198	0.270	—	—	0.78
83	Tagliamentuzzo	Molino Vecchio	25 feb.	stazione	80	0.540	—	—	2.23

* - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO									
84	Tagliamento	Molino Vecchio	29 set.	stazione	82.7	0.367	—	—	2.31
85	Bars	Molino del Cucco	14 mar.	id.	30	1.504	—	—	2.06
86	Risorgiva sinistra	id.	14 mar.	riferim.	-76	0.047	—	—	0.16
87	id. centrale	id.	14 mar.	id.	-32	0.259	—	—	0.53
88	id. destra	id.	14 mar.	id.	-64	0.087	—	—	0.11
89	Bars	id.	30 set.	stazione	45	2.05	—	—	2.21
90	Risorgiva sinistra	id.	30 set.	riferim.	-75	0.055	—	—	0.15
91	id. centrale	id.	30 set.	id.	-30	0.335	—	—	0.51
92	id. destra	id.	30 set.	id.	-60.5	0.103	—	—	0.12
93	Arzino	Ponte Armistizio	5 ago.	stazione	-85	2.55	109.3	23.1	6.20
94	id.	id.	28 ott.	id.	-72	2.61	109.2	23.9	4.87
95	Tagliamento	Ponte Pinzano	5 ago.	—	—	26.6	22.19	» *	28.25
96	Scarico Lago Cavazzo	Avasinis	5 ago.	riferim.	-196	12.4	—	—	12.50
97	Roggia Pacar	Strada Flagogna - Cornino	6 ago.	—	—	0.391	—	—	1.11
98	id. Lago di Corvino	id.	6 ago.	—	—	0.964	—	—	1.50
99	Torr. Pontaiba	Strada Pinzano - Flagogna	6 ago.	—	—	0.086	—	—	0.26
100	Scarico Bonifica Trasaghis	C. can. scar. Lago Cavazzo	5 ago.	—	—	0.653	—	—	1.17
101	Canale sussidiario	Ospedaletto	12 nov.	stazione	88	17.20	—	—	12.74
102	Roggia Gemona I	id.	12 nov.	id.	40	1.61	—	—	1.20
103	Canale principale	Andreuzza	6 ago.	id.	251	24.8	—	—	17.35
104	Tagliamento	Latisana (S. Giorgio)	14 gen.	id.	70	29.5	—	—	109.06
LIVENZA									
1	Gorgazzo	Gorgazzo	21 apr.	stazione	86	1.81	Risorg.	—	2.39
2	id.	id.	24 giu.	id.	93	2.98	Risorg.	—	3.17
3	Livenza	La Santissima	21 apr.	riferim.	-48	5.83	Risorg.	—	14.62
4	Rugo Mizza	Famea	17 apr.	id.	-40	0.020	—	—	0.12
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
1	Fiume Fiume	Orcenigo Inferiore	20 mag.	stazione	24.5	8.87	—	—	11.28
2	id.	id.	10 giu.	id.	27.5	9.09	—	—	11.83
3	id.	id.	17 giu.	id.	39.5	11.3	—	—	13.74

* - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
4	Fiume Fiume	Orcenigo Inferiore	18 lug.	stazione	29.5	8.76	—	—	11.56
5	id.	id.	25 lug.	id.	16.5	7.22	—	—	9.53
6	id.	id.	23 set.	id.	16	8.84	—	—	11.85
7	id.	id.	11 ott.	id.	12	8.94	—	—	11.66
8	id.	id.	22 ott.	id.	6	8.03	—	—	10.80
9	Rio Sestian	Boscat	20 mag.	riferim.	-121	1.53	—	—	3.75
10	Lin	Strada Bannia - S. Vito	20 mag.	id.	-212	0.755	—	—	1.73
11	Roggia Sestian	id.	20 mag.	id.	-175	0.494	—	—	1.45
12	Noncello	Pordenone	21 apr.	id.	-26	15.5	—	—	23.90
13	id.	id.	20 mag.	id.	-24	16.8	—	—	26.01
14	id.	id.	24 giu.	id.	-14	17.7	—	—	25.53
15	id.	id.	18 lug.	id.	-13.5	17.0	—	—	25.87
16	Rio S. Rocco	Porcia	23 set.	stazione	39	0.379	—	—	1.48
17	Rio Buion	id.	29 nov.	id.	35	1.664	—	—	3.28
18	Rio Bagnadori	Talponedo	21 apr.	riferim.	-97	0.171	—	—	0.35
19	id.	id.	20 mag.	id.	-93	0.136	—	—	0.29
20	id.	id.	24 giu.	id.	-99	0.155	—	—	0.42
21	id.	id.	18 lug.	id.	-101	0.118	—	—	0.42
22	id.	id.	23 set.	id.	-100	0.146	—	—	0.62
23	Rio Pieve	Ronche di Fontanafredda	29 gen.	id.	-9	0.666	—	—	0.73
24	id.	id.	17 ott.	id.	-6	0.638	—	—	0.79
25	Reghena	Sumsga di Portogruaro	27 mar.	id.	-219	7.935	17.78	0.446	0.607
26	id.	id.	30 apr.	id.	-184	4.582	22.39	0.205	0.324
27	id.	id.	23 giu.	id.	-211	5.548	17.07	0.325	0.518
28	id.	La Sega	7 set.	stazione	44	3.362	10.41	0.323	0.539
29	id.	id.	29 set.	id.	42	3.624	10.82	0.335	0.674
30	id.	id.	8 nov.	id.	29	3.595	9.45	0.380	0.753
PIAVE									
1	Piave	Ponte Cordevole	7 nov.	—	—	0.706	0.80	0.883	1.328
2	Torr. Silvella	id.	7 nov.	—	—	0.965	1.00	0.965	1.524
3	Torr. Frisone	Campolongo	7 nov.	—	—	0.416	0.59	0.705	0.947
4	Torr. Padola	S. Stefano di Cadore	7 nov.	—	—	1.364	1.71	0.798	1.064
5	Soligo	Falzé di Piave	11 giu.	—	—	1.479	2.42	0.611	0.850

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA									
1	Muson Vecchio	Salzano - Ponte Grasso	29 mag.	stazione	106.5	1.163	—	—	8.31
2	id.	id.	17 set.	id.	60	0.958	—	—	4.14
3	Torr. Tergola	Peraga	11 giu.	id.	51	1.793	—	—	3.24
4	id.	id.	17 set.	id.	60.5	0.898	—	—	4.00
BRENTA									
1	Brenta	Levico P. Cervia	29 gen.	stazione	0.42	3.36	121	27.8	4.27
2	id.	id.	21 mag.	id.	0.40	2.14	121	17.7	3.08
3	id.	id.	8 ott.	id.	0.38	0.972	121	8.0	1.61
4	id.	id.	6 nov.	id.	0.35	0.904	121	7.4	1.73
5	id.	Borgo Valsugana	29 gen.	id.	0.32	4.25	213	24.7	4.89
6	id. roggia in sinistra	id.	29 gen.	id.	0.56	1.02	213	26.7	1.56
7	id.	id.	21 mag.	id.	0.39	4.38	213	26.7	4.43
8	id. roggia in sinistra	id.	21 mag.	id.	0.49	1.31	213	9.6	2.58
9	id.	id.	8 ott.	id.	0.25	1.73	213	9.6	2.56
10	id. roggia in sinistra	id.	8 ott.	id.	0.50	0.318	213	10.3	1.09
11	id.	id.	6 nov.	id.	0.22	1.83	213	10.3	3.13
12	id. roggia in sinistra	id.	6 nov.	id.	0.49	0.376	213	10.3	1.34
13	id.	Barziza (Bassano)	21 gen.	id.	107	53.115	1567	» *	70.35
14	id.	id.	14 feb.	id.	100	43.042	1567	» *	65.37
15	id.	id.	21 mar.	id.	116	66.011	1567	» *	76.06
16	id.	id.	28 apr.	id.	135	96.557	1567	» *	89.27
17	id.	id.	13 ago.	id.	89.5	32.167	1567	» *	59.44
18	id.	id.	17 set.	id.	107	55.662	1567	» *	70.25
19	id.	id.	6 nov.	id.	80.5	23.550	1567	» *	53.76
BACCHIGLIONE									
1	Torr. Astico	Scalzeri	30 set.	id.	9	0.571	—	—	0.89
2	Astico	Pedescala	11 set.	—	—	1.057	—	—	2.36

* - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
<i>(segue)</i> BACCHIGLIONE									
3	Astico	Pedescala	6 nov.	—	—	0.515	—	—	1.84
4	Posina	Stancari	11 set.	stazione	24	0.880	—	—	2.37
5	id.	id.	6 nov.	id.	24.5	0.666	—	—	0.99
6	Can. Mordini	Zugliano	13 giu.	—	—	4.317	—	—	4.33
7	Roggia Breganze	id.	13 giu.	—	—	1.548	—	—	1.31
8	id. Montecchia	Santa Giuliana	13 giu.	—	—	0.889	—	—	0.86
9	id. Monza	id.	13 giu.	—	—	1.693	—	—	1.42
10	id. Verlata	id.	13 giu.	—	—	1.502	—	—	1.64
11	id. Nova	Sarcedo	13 giu.	—	—	0.448	—	—	0.39
12	id. Verlata	id.	13 giu.	—	—	1.052	—	—	1.02
13	Can. Mordini	Zugliano	19 set.	stazione	96.5	3.838	—	—	3.97
14	Roggia Breganze	id.	19 set.	id.	96.5	1.449	—	—	1.26
15	Can. Mordini	id.	19 set.	id.	44.5	1.115	—	—	2.01
16	Roggia Breganze	id.	19 set.	id.	44.55	0.398	—	—	0.54
17	Can. Mordini	id.	19 set.	id.	66.5	2.106	—	—	3.02
18	Roggia Breganze	id.	19 set.	id.	66.5	0.804	—	—	0.84
19	Roggia Capra	id.	19 set.	id.	22	0.360	—	—	0.22
20	id.	id.	19 set.	id.	12.5	0.120	—	—	0.13
21	id.	id.	19 set.	id.	28	0.541	—	—	0.28
22	Roggia del Leogra	Ponte Asse	15 lug.	id.	79.5	0.961	—	—	1.57
23	Leogra (residui)	id.	15 lug.	id.	13	0.050	—	—	0.114
24	Starbize	Valli del Pasubio	16 lug.	id.	24	0.074	—	—	0.375
25	Malunga	Gisbenti	16 lug.	id.	24	0.166	—	—	0.230
26	Leogra	Castellani	16 lug.	—	—	0.408	—	—	0.906
ADIGE									
1	Sorg. Pavoele	Glorenza	16 ott.	—	—	8.5 ◊	—	—	—
2	Plan	Plan	19 giu.	stazione	1.09	9.16	44	20.8	8.53
3	id.	Bagni di Plata	19 giu.	id.	0.78	11.2	82	—	8.00
4	Passirio	Belprato	19 giu.	id.	0.69	11.9	54	31.2	8.35
5	Adige	P. Adige	28 gen.	id.	1.25	49.3	2642	» *	37.0
6	id.	id.	22 mag.	id.	1.18	50.3	2642	» *	38.8
7	id.	id.	11 ago.	id.	1.21	63.5	2642	» *	47.1
8	id.	id.	9 ott.	id.	1.22	46.5	2642	» *	35.7
9	id.	id.	7 nov.	id.	1.06	35.8	2642	» *	29.9
10	Ridanna	Vipiteno	12 mar.	id.	0.38	1.90	206	9.2	3.05

* - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

◊ - La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida m^2
(segue) ADIGE									
11	Ridanna	Vipiteno	22 mag.	stazione	0.95	13.4	206	65.1	9.49
12	id.	id.	11 ago.	id.	0.90	7.04	206	34.2	5.19
13	id.	id.	10 ott.	id.	0.52	4.12	206	19.9	4.28
14	id.	id.	7 nov.	id.	0.38	8.09	206	10.1	2.75
15	Isarco	Prà di Sopra	12 mar.	id.	0.60	9.93	652	15.2	10.6
16	id.	id.	25 mag.	id.	1.05	29.7	652	45.6	17.0
17	id.	id.	11 ago.	id.	0.90	20.7	652	31.7	13.7
18	id.	id.	10 ott.	id.	0.75	11.6	652	16.9	9.73
19	id.	id.	8 nov.	id.	0.80	12.0	652	18.5	10.6
20	Rienza	Monguelfo	13 mar.	id.	-0.02	2.81	273	10.3	2.59
21	id.	id.	22 mag.	id.	0.28	8.62	273	31.6	5.56
22	id.	id.	12 ago.	id.	0.17	6.34	273	23.2	4.50
23	id.	id.	9 ott.	id.	0.10	4.38	273	16.0	3.10
23	id.	id.	8 nov.	id.	0.09	3.60	273	13.2	2.73
25	Aurino	Cà di Pietra	13 mar.	id.	0.50	1.13	155	7.3	1.94
26	id.	id.	22 mag.	id.	0.77	4.03	155	26.0	4.46
27	id.	id.	12 ago.	id.	0.80	7.32	155	47.2	6.00
28	id.	id.	10 ott.	id.	0.60	2.65	155	17.0	3.09
29	id.	id.	8 nov.	id.	0.51	1.96	155	12.7	2.66
30	Gadera	Floranzo	14 ago.	id.	-0.05	9.68	390	2.48	7.53
31	id.	id.	10 ott.	id.	-0.10	4.46	390	1.14	3.53
32	id.	id.	8 nov.	id.	-0.09	5.61	390	1.43	4.72
33	Rienza	Vandoies	12 mar.	id.	1.00	22.6	1923	» *	21.9
34	id.	id.	22 mag.	id.	1.70	68.5	1923	» *	42.0
35	id.	id.	11 ago.	id.	1.45	53.1	1923	» *	26.5
36	id.	id.	10 ott.	id.	1.23	33.3	1923	» *	27.5
37	id.	id.	8 nov.	id.	0.85	14.1	1923	» *	17.6
38	Sorg. Hausjorg - alta	Naz - Sciaves	21 ago.	—	—	0.039	—	—	—
39	id. - bassa	id.	21 ago.	—	—	0.061	—	—	—
40	Sorg. Vogel Bach	Renon Barbiano	12 feb.	—	—	1.5 ◊	—	—	—
41	Sorg. Luka Sprandt	id.	12 feb.	—	—	2.2 ◊	—	—	—
42	Sorg. Vielter	id.	3 feb.	—	—	0.01◊	—	—	—
43	Sorg. Zolingher al pozzetto	id.	3 feb.	—	—	0.8 ◊	—	—	—
44	id.	id.	3 feb.	—	—	0.07◊	—	—	—
45	Rio Zolingher	id.	3 feb.	—	—	1.5 ◊	—	—	—
46	Sorg Wolf	id.	3 feb.	—	—	0.2 ◊	—	—	—
47	Sorg. Zarl	id.	12 feb.	—	—	0.5 ◊	—	—	—
48	Sorg. Lande	id.	12 feb.	—	—	2.3 ◊	—	—	—
49	Sorg. Sotto il Corno	id.	12 feb.	—	—	0.01◊	—	—	—
50	Sorg. Pemlegher al pozzetto	id.	3 feb.	—	—	5.0 ◊	—	—	—
51	id. alta	id.	12 feb.	—	—	2.8 ◊	—	—	—

* - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

◊ - La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec .

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
52	Sorg. Pemlegher bassa	Renon Barbiano	12 feb.	—	—	1.4 ◊	—	—	—
53	id. perdite	id.	12 feb.	—	—	2.6 ◊	—	—	—
54	id. al pozzetto	id.	12 feb.	—	—	4.4 ◊	—	—	—
55	Sorg Robr in destra	id.	12 feb.	—	—	1.0' ◊	—	—	—
56	id. in sinistra	id.	12 feb.	—	—	0.06◊	—	—	—
57	Adige	Bronzolo	28 gen.	stazione	0.82	73.4	6929	» *	81.6
58	id.	id.	23 mag.	id.	1.50	191	6929	» *	124
59	id.	id.	12 ago.	id.	1.24	145	6929	» *	112
60	id.	id.	7 nov.	id.	0.82	66.9	6929	» *	64.0
61	Rio Careser	Careser	1 lug.	id.	0.13	0.962	—	—	0.67
62	id.	id.	7 nov.	id.	0.037	0.055	—	—	0.17
63	id.	id.	11 set.	id.	0.085	0.328	—	—	0.44
64	Vioz q. 2350	Pejo Blochaus	31 gen.	id.	0.30	0.013	—	—	0.14
65	id. deriv.	id.	11 ago.	id.	0.52	0.347	—	—	0.32
66	id. non deriv.	id.	11 ago.	—	—	0.229	—	—	—
67	Vioz compl.	id.	11 ago.	—	—	0.576	—	—	—
68	Vioz q. 1800	Pejo Covelo	31 gen.	stazione	—	2.0 ◊	—	—	—
69	id.	id.	11 ago.	id.	0.12	0.123	—	—	0.16
70	Sorg. Fontane in dest. cent.	Commezzadura	14 ott.	—	—	0.012	—	—	0.25
71	Sorg. Proviana	Malè	12 nov.	—	—	0.115	—	—	0.16
72	Sorg. Cavizzana	Cavizzana	3 mar.	—	—	0.143	—	—	—
73	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi	28 gen.	stazione	0.45	1.37	100.5	13.5	2.18
74	id.	id.	20 mag.	id.	0.69	7.33	100.5	72.9	5.11
75	id.	id.	30 giu.	id.	0.67	7.32	100.5	72.8	5.19
76	id.	id.	11 ago.	id.	0.57	2.68	100.5	26.7	2.87
77	id.	id.	9 ott.	id.	0.41	1.98	100.5	19.7	1.68
78	id.	id.	7 nov.	id.	0.58	1.09	100.5	10.8	1.62
79	id.	id.	12 nov.	id.	0.60	1.36	100.5	13.4	1.99
80	Sorg. Pontres	Dambel Pavarno	20 mar.	—	—	0.019	—	—	—
81	Der. dal Tresenga a m. r.	Cles Telao	14 ago.	—	—	0.583	—	—	0.50
82	Tresenga scarico Centrale	Val Tovel Tuenno	5 feb.	—	—	0.539	96	0.59	0.40
83	id. perdite	id.	5 feb.	—	—	0.028			
84	Rinascico	Vigo Ton	5 feb.	—	—	0.116	15	7.7	0.27
85	Mollaro e Pongiarolo	Ton	5 feb.	—	—	0.378	27	14.0	0.44
86	Noce residuo diga S. Giust.	Mollaro	7 feb.	—	—	0.469	40	11.8	1.27
87	Tresenga per cons. irriguo	Val Tovel Conter	14 ago.	—	—	0.595	—	—	0.60
88	Tresenga allo scarico cent.	Val Tovel Tuenno	14 ago.	—	—	0.556	96	6.0	0.40
89	Tresenga perdite	id.	14 ago.	—	—	0.027	—	—	—
90	Sorg. Fovi	Val Tovel Conter	14 ago.	—	—	0.016	—	—	—
91	Rinascico	Vigo Ton	22 ago.	—	—	0.014	15	0.93	0.18
92	Mollaro e Pongiarolo	Tos	22 ago.	—	—	0.144	27	5.3	0.26

* - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

◊ - La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
93	Noce res. valle d. S. Giust.	Mollaro	22 ago.	—	—	0.321	40	8.1	0.12
94	Deriv. per. Cles	id.	14 ago.	—	—	0.182	—	—	—
95	id. Tassullo	id.	14 ago.	—	—	0.182	—	—	—
96	id. Nammo	id.	14 ago.	—	—	0.112	—	—	—
97	id. Tuenno	id.	14 ago.	—	—	0.089	—	—	—
98	Tresenga der. ir. Flav. C. T.	Val di Tovel	14 ago.	—	—	0.168	—	—	—
99	Sorg. Tof - Planeda	Terres	14 ott.	—	—	11.0 ◊	—	—	—
100	Tresenga alla cent.	Tuenno	12 nov.	—	—	0.555	—	—	0.76
101	Noce	Ponte alla Rupe	12 nov.	stazione	0.55	0.108	—	—	—
102	Sorg. acquedotto di Pozza	Pozza di Fassa	15 ott.	—	—	18.8 ◊	—	—	—
103	Avisio	Soraga	29 gen.	stazione	-0.09	2.98	—	—	3.54
104	id. roggia in sinistra	id.	29 gen.	id.	-0.06	0.012	208	—	0.05
105	id.	id.	25 mag.	id.	0.31	9.04	208	—	6.34
106	id. roggia in sinistra	id.	25 mag.	id.	0.18	0.106	—	—	0.17
107	id.	id.	27 lug.	id.	0.18	5.38	208	—	7.43
108	id. roggia in sinistra	id.	27 lug.	id.	0.29	0.181	—	—	0.27
109	id.	id.	15 ott.	id.	0.03	2.98	208	—	4.08
110	id. roggia in sinistra	id.	15 ott.	id.	0.18	0.093	—	—	0.016
111	id.	id.	13 nov.	id.	0.08	3.47	208	—	3.30
112	id. roggia in sinistra	id.	13 nov.	id.	0.27	0.21	—	—	0.26
113	Sorg. Val (perdite lago)	Piazze di Pinè	7 mar.	—	—	0.025	—	—	0.03
114	id. id.	id.	2 apr.	—	—	0.017	—	—	—
115	id. id.	id.	17 apr.	—	—	0.019	—	—	—
116	Avisio roggia in destra	Lavis	24 lug.	stazione	0.58	0.65	—	—	0.77
117	id.	id.	7 nov.	id.	0.04	0.917	—	—	—
118	id. roggia in destra	id.	7 nov.	id.	0.42	0.432	—	—	0.53
119	id. residuo per rog. s.	id.	7 nov.	id.	—	0.485	—	—	—
120	Adige	Trento	24 feb.	id.	0.40	90.5	9763	—	85.4
121	id.	id.	19 apr.	id.	0.70	159	9763	—	117
122	id.	id.	29 mag.	id.	1.48	343	9763	—	181
123	id.	id.	27 giu.	id.	1.51	336	9763	—	179
124	id.	id.	30 lug.	id.	0.92	212	9763	—	141
125	id.	id.	26 ago.	id.	0.82	169	9763	—	117
126	id.	id.	29 set.	id.	0.51	118	9763	—	97.3
127	id.	id.	30 ott.	id.	0.04	65.2	9763	—	70.5
128	id.	id.	22 nov.	id.	0.27	156	9763	—	76.2
129	Sorg. Tovi	Fornace	11 dic.	—	—	1.5 ◊	—	—	—
130	Sorg. loc. Le Buse	Folgaria	22 apr.	—	—	3.7 ◊	—	—	—
131	id.	id.	24 ott.	—	—	1.7 ◊	—	—	—
132	id.	id.	19 nov.	—	—	3.3 ◊	—	—	—
133	id.	id.	4 dic.	—	—	2.0 ◊	—	—	—

◊ - La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
134	Sorg. Villa	Folgaria	26 nov.	—	—	0.20 [◇]	—	—	—
135	Rio Gola	id.	25 ott.	—	—	0.069 [◇]	—	—	0.08
136	Sorg. Cior	id. Val Gola	19 nov.	—	—	0.025 [◇]	—	—	—
137	Rio Cavallo	Calliano alla Serra	25 ott.	—	0.20	0.110	—	—	—
138	id.	id.	16 lug.	—	0.225	0.189	—	—	—
139	id.	id.	8 ago.	—	0.185	0.130	—	—	—
140	id. deriv. d.	id.	16 lug.	—	0.11	0.119	—	—	—
141	id. id.	id.	25 ott.	—	0.10	0.077	—	—	—
142	id. deriv. s.	id.	16 lug.	—	0.095	0.065	—	—	—
143	id. id.	id.	8 ago.	—	0.075	0.049	—	—	—
144	id. id.	id.	25 ott.	—	asc.	—	—	—	—
145	id. perdite Serra	id.	8 ago.	—	—	0.005	—	—	—
146	id. scar. Molino	Calliano Grotte	16 lug.	—	0.32	0.030	—	—	—
147	Sorg. Fosch. I polla	Volano	13 ott.	—	—	0.43	—	—	—
148	id. II polla	id.	13 ott.	—	—	1.07	—	—	—
149	Pozzol pompaggio	id.	13 ott.	—	—	8.1 [◇]	—	—	—
150	Adige	Villalagarina	6 nov.	stazione	0.59	96	10.185	—	134
151	Leno (a valle centrale)	Rovereto - S. Colombano	13 ott.	id.	0.34	0.364	—	—	3.05
152	Sorg. Baldo	Sacco	22 feb.	—	—	0.031	—	—	—
153	Sorg. Pozze Fonde	Isera	9 ott.	—	—	0.6	—	—	—
154	id. Boa	id.	9 ott.	—	—	0.15	—	—	—
155	id. Prevost	id.	9 ott.	—	—	1.15	—	—	—
156	id. Caminali	id.	9 ott.	—	—	2.05	—	—	—
157	id. Croce	id.	9 ott.	—	—	0.14	—	—	—
158	id. Lenzima I	id.	9 ott.	—	—	0.57	—	—	—
159	id. Lenzima II	id.	9 ott.	—	—	0.50	—	—	—
160	id. Isera alta I	id.	9 ott.	—	—	1.75	—	—	—
161	id. id. II	id.	9 ott.	—	—	4.00	—	—	—
162	id. Pattone font. I	id.	9 ott.	—	—	0.11	—	—	—
163	id. id. II	id.	9 ott.	—	—	0.29	—	—	—
164	Sorgenti Pattone monte	id.	20 ott.	—	—	0.22	—	—	—
165	id. Pipel	id.	20 ott.	—	—	4.8	—	—	—
166	id. Baldo	id.	20 ott.	—	—	7.5	—	—	—
167	Adige	Mori - Marco	6 nov.	stazione	-1.20	0.97	—	—	1.67
168	Rio Ala	Ala Cortiana	14 mar.	id.	0.58	0.299	—	—	0.44
169	id.	id.	17 lug.	id.	0.62	0.064	—	—	0.18
170	id.	id.	12 ago.	id.	0.61	0.046	—	—	0.15
171	id.	id.	13 ott.	id.	0.56	0.030	—	—	0.12
172	id.	Ala Moschini	14 mar.	id.	0.35	0.834	—	—	1.06
173	id.	id.	17 lug.	id.	0.23	0.245	—	—	0.14
174	id. d.a.m. molini	id.	12 ago.	id.	0.21	0.140	—	—	0.42

◇ - La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

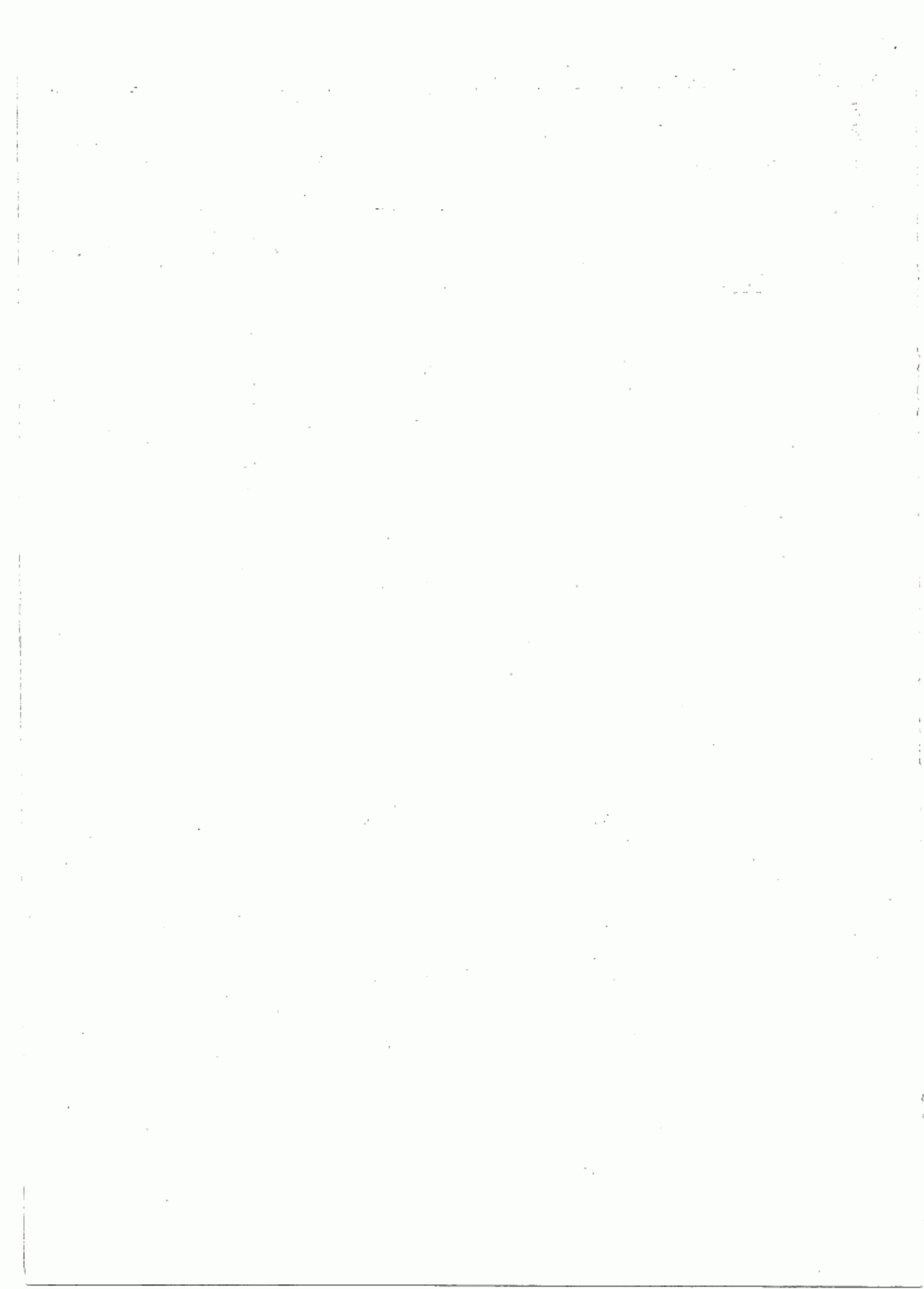
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
175	Rio Ala d.a.m. molini	Ala Moschini	13 ott.	stazione	0.26	0.172	—	—	0.24
176	Sorg. Campion I	Monte Baldo	5 ott.	—	—	1.75°	—	—	—
177	id. II	id.	5 ott.	—	—	1.55°	—	—	—
178	id. III	id.	5 ott.	—	—	3.70°	—	—	—
179	Sorg. Boschetti	Negrar	17 ott.	—	—	0.40°	—	—	—
180	Sorg. Cuccarel I polla	id.	17 ott.	—	—	0.04°	—	—	—
181	id. II polla	id.	17 ott.	—	—	0.05°	—	—	—
182	id. III polla	id.	17 ott.	—	—	0.15°	—	—	—
183	Sorg. Sbolza	id.	17 ott.	—	—	0.30°	—	—	—
184	Sorg. Labiasso I polla	id.	17 ott.	—	—	0.32°	—	—	—
185	id. II polla	id.	17 ott.	—	—	0.56°	—	—	—
186	Sorg. Faomba	id.	17 ott.	—	—	0.50°	—	—	—
187	Sorg. Mangiusta	id.	17 ott.	—	—	0.60°	—	—	—
188	Sorg. sotto la Senge	id.	17 ott.	—	—	1.35°	—	—	—
189	id. Mazzano	id.	17 ott.	—	—	0.40°	—	—	—
190	id. Fanton	id.	17 ott.	—	—	0.40°	—	—	—
191	Sorg. Francese I polla	id.	17 ott.	—	—	0.09°	—	—	—
192	id. II polla	id.	17 ott.	—	—	0.50°	—	—	—
193	Sorg. Turetto	id.	17 ott.	—	—	0.23°	—	—	—
194	id. Sotto Castello	id.	17 ott.	—	—	0.36°	—	—	—
195	id. Bessa I polla	id.	17 ott.	—	—	0.30°	—	—	—
196	id. id. II polla	id.	17 ott.	—	—	0.25°	—	—	—
197	id. Sette Funghi	id.	17 ott.	—	—	0.59°	—	—	—
198	Sorg. Carpano	id.	17 ott.	—	—	0.18°	—	—	—
199	Sorg. Purgatorio	id.	17 ott.	—	—	asc.	—	—	—
200	Sorg. Dosso	id.	17 ott.	—	—	0.22°	—	—	—
201	id. Zuina	id.	17 ott.	—	—	0.09°	—	—	—
202	id. Villa	id.	17 ott.	—	—	0.25°	—	—	—
203	id. Songo	id.	17 ott.	—	—	0.33°	—	—	—
204	id. Napoleone	id.	17 ott.	—	—	0.25°	—	—	—
205	id. Carpano a Fradel	id.	17 ott.	—	—	0.66°	—	—	—
206	Sorg. Fradol	id.	17 ott.	—	—	0.62°	—	—	—
207	Sorg. Novare	id.	17 ott.	—	—	0.78°	—	—	—
208	Deriv. c. Camuzzoni r. dest.	Verona	23 lug.	riferim.	0.19	3.57	—	—	4.77
209	id. ramo sinistro	id.	27 lug.	id.	0.19	5.31	—	—	4.67
210	Sorg. Genera	Stenico	5 feb.	—	—	0.016°	—	—	—
211	id.	id.	26 mag.	—	—	0.027°	—	—	—
212	Sorg. Bianca	id.	18 ago.	—	—	0.068°	—	—	—
213	Sorg. Pomano	Pomano	15 gen.	—	—	2.2 °	—	—	—
214	id.	id.	5 feb.	—	—	2.7 °	—	—	—
215	id.	id.	26 mag.	—	—	2.004°	—	—	—

° - La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) ADIGE									
216	Sorg. Pomano	Pomano	25 giu.	—	—	0.004 [◇]	—	—	—
217	id.	id.	24 lug.	—	—	0.004 [◇]	—	—	—
218	id.	id.	18 ago.	—	—	3.5 [◇]	—	—	—
219	id.	id.	22 set.	—	—	3.5 [◇]	—	—	—
220	id.	id.	27 ott.	—	—	3.1 [◇]	—	—	—
221	id.	id.	4 dic.	—	—	3.5 [◇]	—	—	—
222	Sorg. Fontana	Arco Lagel	18 nov.	—	—	2.4 [◇]	—	—	—
223	Sorg. Val	Stenico Val d'Algone	18 ago.	—	—	0.022	—	—	—
224	Sorg. Premione	Stenico	18 ago.	—	—	1.9 [◇]	—	—	—
225	Sorg. Villa	id.	18 ago.	—	—	0.58 [◇]	—	—	—
226	Sorg. Seo	id.	18 ago.	—	—	0.16 [◇]	—	—	—
227	Sorg. Seleno	id.	18 ago.	—	—	0.29 [◇]	—	—	—
228	Adige	Boara Pisani	31 ott.	stazione	-297.5	106.927	—	—	157.46
229	id.	id.	12 nov.	id.	-296.5	110.108	—	—	160.26
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO									
1	Fossa Brà	Casalbergo	5 mar.	stazione	42	0.403	—	—	1.15
2	Fossa Cappella	id.	5 mar.	id.	40	0.316	—	—	1.03
3	Fiume Tregnon	Engazà	5 mar.	id.	19	0.242	—	—	0.24
4	id.	id.	5 mar.	id.	82	1.270	—	—	2.66
5	Canale Bussè	Mortara	5 mar.	id.	45	1.232	—	—	3.64
6	id.	Ponte Fior di Rosa	5 mar.	id.	13	4.378	—	—	11.18
7	Fossa Maestra	Torretta Veneta	5 mar.	id.	163	6.963	—	—	24.09
8	Fiume Tregnon	Borghesana	11 apr.	id.	69.5	1.039	—	—	2.04
9	Fiume Menago	Bellintani	11 apr.	riferim.	197.5	2.816	—	—	6.30
10	id.	Fenilettis	11 apr.	id.	-129	0.259	—	—	0.78
11	Canale Bussè	Legnago	11 apr.	stazione	14	4.656	—	—	12.65
12	Fossa Maestra	Torretta Veneta	11 apr.	id.	164	7.542	—	—	26.81

◇ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto

per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		del livello minimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-5-36	asc.	vari giorni	11.89
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.36
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.48
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-IX-49	47.68
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8-XII-66	35.09	7-V-33	37.73
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.05	11-XI-66	asc.	vari giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.74
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.79
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5-XI-66	asc.	vari mesi	43.62
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.88	29-IX-65	asc.	vari mesi	50.43
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23-IV-67	21.73	14-VIII-69	21.90
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29-X-66	8.75	14-VII-68	10.35
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.75
Eraclea - Via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60 e 5-XI-66	3.45	17-X-64	2.03
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.15	5-XI-66	10.81	29-VII-50	12.18
Pravisdòmini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.25
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28.24
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.63
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.88
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.84	2-VI-65	6.44	14-IV-43	9.45
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.27
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	8-IV-65 (1)	1.30	11-X-62	4.35
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	34.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.65
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	5-IX-65 e 8-IX-65 (1)	1.16	11-VI-64	6.04
Brugnara	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	13.20

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

Anno 196

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est: (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		del livello minimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.38	26-XII-68	5.53	26-VIII-50	7.79
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.41
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	8.05
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41 (1)	9.52	26-VIII-62	10.35
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.51	29-XII-64	15.64	29-VII-69	16.07
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.80
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	26.19
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.84
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	32.01
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.91
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29-II-64 (1)	-3.25	29-IX-64	-1.70
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60 (1)	0.12	14-VIII-69	0.53
Monastier - S. Pietro Novello	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.39	14-XI-68 (1)	2.02	26-X-59	3.90
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.71	8-XII-66	0.66	26-X-59	1.00
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.77	5-XII-66	asc.	vari giorni	15.80
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.06
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-VI-44	25.92
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59 e 11-XI-66	asc.	vari giorni	31.43
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.34
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-XI-51	asc.	vari giorni	33.67
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.40
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2-IV-64 e 2-V-41	-0.64	14-VIII-54	0.07
Ponzano Veneto (ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.80
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.34

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

lenco e Caratteristiche delle stazioni meteorologiche.

BACINO E STAZIONE.	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		del livello minimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA PIAVE E BRENTA										
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	38.31	11-XI-66	asc.	vari giorni	27.42
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.76
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.80
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	29.96	20-V-44	31.91
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11-IX-65	32.16	17-V-38	34.60
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.57	26-I-65 e 5-XI-66	5.83	20-VII-69	7.12
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.27
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.96
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.66	29-VI-68	20.14	29-VIII-36	21.32
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.75
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IV-63	22.77
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.34
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.36
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	24.94	5-X-64	25.96
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	asc.	lug. 64	35.58
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.15	5-IX-67	41.43	20-IV-67	42.18
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	97.86	55.46	23-IX-65	asc.	vari giorni	53.25
Pozzo Casaretta	F	0° 41' W	45° 39'	1967	46.53	45.42	5-IX-67	42.00	20-IV-67	»
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17-XI-68	38.15	29-XII-69	38.49
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	54.92
Pozzo Vaglio	F	0° 44' W	45° 39'	1967	50.41	47.90	11-IX-67	46.64	29-XII-69	»
Pozzo Giachele	F	0° 45' W	45° 41'	1967	59.05	56.22	11-IX-67	54.01	29-III-67 e 8-IV-67	»
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	59.00	17-VIII-69	59.23	23-II-68	60.21
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	asc.	vari giorni	70.38
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.68
Casa Varotto Guglielmo Padova Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.56
Casa Faggin Fortunato Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.87
Casa Mingardo Angelo Padova - Bassanello	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.21

Anno 196

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitude Est (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		del livello minimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		
						m	date	m	date	
(segue)										
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.82
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5-XI-66	28.62	2-V-55	29.17
Camazzole - Pozzoleone	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-66	asac.	vari giorni	53.77
Carmignano (pozzo Colonie)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8-XI-66	40.09	5-IV-68	40.38
Guzzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.46
Casa Meda	F	0° 46' W	45° 45'	1959	89.96	82.49	5-XI-66	asc.	vari giorni	73.19
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5-XI-66	63.14	29-III-67	69.88
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.83	5-XI-66	62.59	5-IV-44	70.31
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.92
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.54	11-XI-66	asc.	vari giorni	70.85
Scozzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8-XI-66	62.92	29-III-67	68.15
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.21
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.26	14-XII-64	29.25	23-X-45	30.13
Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	1926	72.96	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.36
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.12
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5-XI-66	34.04	23-IV-60	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	62.59	11-III-67	66.86
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5-XI-66	41.59	14-X-49	41.95
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.42
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23-XI-68	58.63	14-II-69	60.06
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.28
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.52
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	35.89	8-III-69	33.71	8-X-68	34.55
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.05
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	13-VI-33	37.93	8-X-29	38.60
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.87
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	38.78
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	asc.	vari giorni	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	66.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.42
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.81	17-X-64	asc.	vari giorni	42.18

CAMPOLONGO (16.18 m s. m.)												Giorno	TRIVIGNANO (42.94 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11.77	11.88	12.80	12.06	11.82	11.55	11.32	10.64	11.85	11.50	10.33	12.13	1	19.79	19.79	20.86	20.64	19.89	18.69	18.68	17.44	18.18	19.14	17.22	18.54		
11.65	12.05	12.56	11.91	11.73	11.52	11.24	10.68	11.63	11.39	10.22	12.01	4	19.66	19.71	21.10	20.42	20.04	18.84	18.82	17.32	18.36	18.96	17.10	18.70		
11.54	12.03	12.33	11.83	11.67	11.81	11.21	10.58	11.49	11.28	10.18	11.82	7	19.52	19.84	21.34	20.14	19.92	18.98	18.66	17.20	18.54	18.74	16.92	18.86		
11.44	12.07	12.15	11.75	12.04	11.85	11.50	10.48	11.37	11.67	10.16	11.65	10	19.64	19.99	21.56	19.94	19.74	19.13	18.52	17.06	18.68	18.59	16.76	19.04		
11.82	11.92	12.16	11.80	11.95	11.69	11.36	10.41	11.27	11.06	10.66	11.55	13	19.80	19.82	21.78	19.76	19.58	19.29	18.38	17.22	18.80	18.40	17.10	19.18		
12.60	12.13	12.75	11.93	11.80	11.62	11.24	10.53	11.89	10.92	11.86	11.43	16	19.94	20.00	21.94	19.62	19.42	19.44	18.26	17.36	18.89	18.22	17.44	19.02		
12.50	12.37	12.76	11.78	11.78	11.54	11.14	11.00	13.30	10.83	12.12	11.37	19	20.08	20.16	21.69	19.46	19.28	19.22	18.12	17.54	18.98	17.98	17.76	18.89		
12.23	12.69	12.57	11.71	11.83	11.56	11.07	11.23	12.14	10.75	11.94	11.28	22	20.24	20.34	21.42	19.32	19.14	19.04	17.96	17.68	19.09	17.74	18.08	18.72		
12.02	13.05	12.37	12.02	11.69	11.48	10.97	11.81	11.88	10.66	12.32	11.21	25	20.06	20.50	21.16	19.48	18.98	18.82	17.79	17.82	19.22	17.49	18.40	18.54		
11.89	13.00	12.18	11.94	11.69	11.40	10.88	12.11	11.65	10.52	12.38	11.12	28	19.91	20.64	20.89	19.74	18.82	18.60	17.60	18.00	19.34	17.34	18.72	18.38		
11.95	12.32	12.43	11.87	11.80	11.60	11.19	10.95	11.75	11.06	11.22	11.56	Media	19.86	20.08	21.37	19.85	19.48	19.00	18.28	17.46	18.81	18.26	17.55	18.79		
MORTEGLIANO (37.04 m s. m.)												Giorno	CARPENETO (66.99 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27.67	27.56	27.64	27.40	27.50	26.68	26.51	26.14	26.94	27.07	26.35	26.64	1	49.21	48.86	48.71	48.56	47.83	47.40	47.23	46.87	46.51	47.37	47.11	47.19		
27.65	27.54	27.62	27.38	27.44	26.72	26.47	26.12	26.92	27.00	26.32	26.68	4	49.16	48.83	48.83	48.51	47.77	47.37	47.19	46.83	46.51	47.37	46.97	47.25		
27.62	27.52	27.60	27.41	27.40	26.78	26.44	26.09	26.90	26.94	26.28	26.70	7	49.10	48.79	48.81	48.44	47.72	47.41	47.15	46.78	46.50	47.38	46.93	47.29		
27.59	27.50	27.58	27.44	27.36	26.81	26.41	26.13	26.89	26.87	26.32	26.67	10	49.02	48.76	48.79	48.37	47.66	47.42	47.12	46.74	46.49	47.40	46.85	47.33		
27.61	27.53	27.55	27.46	27.29	26.79	26.38	26.19	26.88	26.89	26.36	26.64	13	48.98	48.73	48.77	48.32	47.63	47.42	47.09	46.69	46.60	47.39	46.77	47.36		
27.64	27.55	27.52	27.48	27.19	26.75	26.34	26.24	26.86	26.71	26.42	26.61	16	49.03	48.70	48.75	48.25	47.60	47.30	47.06	46.65	46.73	47.37	46.79	47.37		
27.60	27.57	27.49	27.50	27.09	26.71	26.30	26.32	26.92	26.63	26.47	26.58	19	49.08	48.70	48.71	48.14	47.57	48.37	47.02	46.61	47.23	47.31	46.82	47.38		
27.63	27.59	27.47	27.52	26.99	26.66	26.26	26.43	26.97	26.55	26.52	26.56	22	49.01	48.68	48.67	48.05	47.53	47.34	46.97	46.51	47.27	47.25	46.86	47.38		
27.60	27.61	27.45	27.54	26.89	26.60	26.22	26.60	27.01	26.47	26.56	26.54	25	48.95	48.66	48.63	48.02	47.49	47.31	46.94	46.51	47.29	47.21	46.95	47.39		
27.58	27.62	27.43	27.55	26.78	26.55	26.18	26.82	27.04	26.41	26.60	26.51	28	48.91	48.69	48.60	47.97	47.44	47.29	46.91	46.50	47.33	47.18	47.09	47.40		
27.62	27.56	27.53	27.47	27.19	26.70	26.35	26.31	26.93	26.75	26.42	26.61	Media	49.04	48.74	48.73	48.26	47.62	47.36	47.07	46.67	46.85	47.32	46.91	47.33		
TALMASSONS (27.56 m s. m.)												Giorno	CODROIPO (40.12 m s. m.)													
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.21	25.16	25.16	25.04	24.68	24.68	24.72	24.51	24.88	24.98	24.60	24.81	1	39.11	39.07	39.01	38.92	38.83	38.80	38.85	38.76	38.37	38.34	38.09	37.95		
25.21	25.14	25.13	25.04	24.67	24.79	24.69	24.48	24.83	24.94	24.58	24.85	4	39.10	39.06	39.00	38.93	38.81	38.82	38.84	38.73	38.37	38.33	38.05	37.95		
25.21	25.14	25.12	24.98	24.69	24.84	24.70	24.50	24.81	24.90	24.55	24.85	7	39.08	39.05	38.98	38.91	38.82	38.84	38.85	38.71	38.36	38.31	38.00	37.96		
25.21	25.13	25.12	24.89	24.68	24.81	24.65	24.45	24.85	24.87	24.53	24.83	10	39.07	39.04	38.98	38.90	38.83	38.83	38.84	38.68	38.34	38.29	37.95	37.95		
25.22	25.13	25.13	24.90	24.68	24.78	24.63	24.45	24.82	24.83	24.60	24.82	13	39.08	39.02	38.97	38.89	38.81	38.82	38.83	38.62	38.32	38.26	37.95	37.95		
25.22	25.13	25.16	24.85	24.68	24.79	24.61	24.58	25.15	24.79	24.62	24.82	16	39.12	39.03	38.97	38.88	38.80	38.90	38.82	38.61	38.37	38.23	37.94	37.94		
25.21	25.13	25.15	24.78	24.68	24.78	24.58	24.61	25.05	24.74	24.66	24.81	19	39.11	39.03	38.96	38.87	38.82	38.89	38.81	38.53	38.38	38.22	37.94	37.93		
25.19	25.14	25.14	24.76	24.68	24.77	24.58	24.61	25.04	24.70	24.64	24.79	22	39.10	39.02	38.95	38.86	38.80	38.88	38.80	38.44	38.38	38.20	37.93	37.92	</	

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

POZZO DIPINTO (F) (57.01 m s. m.)												Giorno	VALVASONE DELIZIA (F) (47.63 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
51.09	50.61	50.39	50.35	49.88	50.90	50.72	48.53	49.59	49.98	46.81	50.41	1	44.98	44.96	44.68	44.53	44.83	44.96	44.72	43.92	43.84	44.02	43.44	43.62
50.82	50.40	50.44	50.37	49.95	51.19	50.60	48.26	49.18	49.59	46.70	50.39	4	44.97	44.88	44.68	44.55	44.85	45.00	44.63	43.84	43.94	43.94	43.41	43.83
50.64	50.17	50.41	50.32	50.07	51.30	50.49	48.04	49.45	49.20	46.51	50.36	7	44.93	44.82	44.66	44.59	44.86	45.03	44.53	43.77	44.01	43.88	43.37	43.99
50.71	49.98	50.37	50.24	50.13	51.41	50.39	47.77	49.23	48.87	46.27	50.23	10	44.98	44.83	44.65	44.63	44.86	45.05	44.49	43.68	44.09	43.82	43.33	44.12
50.83	49.71	50.31	50.19	50.21	51.33	50.25	47.51	49.46	48.55	46.52	49.54	13	45.19	44.63	44.63	44.66	44.88	45.09	44.40	43.55	44.16	43.74	43.21	44.18
51.04	49.38	50.23	50.06	50.31	51.21	50.10	47.28	49.68	48.12	47.99	49.08	16	45.02	44.52	44.61	44.70	44.87	45.05	44.40	43.56	44.21	43.67	43.28	44.15
51.18	49.06	50.39	49.98	50.35	50.98	49.91	47.02	50.59	47.81	49.15	48.72	19	45.00	44.56	44.58	44.74	44.89	44.98	44.28	43.56	44.26	43.60	43.29	44.18
51.03	49.44	50.50	49.93	50.40	50.88	49.56	47.29	50.37	47.54	49.43	48.40	22	45.02	44.62	44.57	44.78	44.92	44.92	44.15	43.63	44.20	43.55	43.35	44.19
50.89	50.00	50.55	49.91	50.59	50.85	49.21	48.56	50.31	47.40	49.90	48.19	25	45.03	44.67	44.55	44.82	44.94	44.86	44.06	43.68	44.13	43.52	43.42	44.19
50.82	50.10	50.52	49.89	50.65	50.81	48.89	49.27	50.20	47.07	50.28	47.82	28	45.03	44.67	44.53	44.85	44.94	44.80	43.97	43.75	44.07	43.48	43.46	44.18
50.90	49.88	50.41	50.12	50.25	51.09	50.01	47.95	49.79	48.41	47.96	49.31	Media	45.01	44.72	44.61	44.68	44.88	44.97	44.36	43.69	44.09	43.72	43.37	44.06
VALVASONE (F) (61.93 m s. m.)												Giorno	SAVORGNANO (F) (23.65 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53.08	52.42	51.65	51.69	50.94	51.70	51.85	50.32	50.46	51.40	48.93	51.33	1	21.89	21.88	21.88	21.89	21.83	21.77	21.81	21.78	21.76	21.78	21.74	21.83
52.99	52.18	51.64	51.58	51.09	51.73	51.78	49.98	50.64	51.28	48.83	51.40	4	21.88	21.90	21.89	21.90	21.81	21.78	21.81	21.77	21.76	21.78	21.75	21.83
52.38	51.93	51.62	51.43	51.07	51.76	51.48	49.65	50.93	51.21	asc.	51.51	7	21.88	21.89	21.88	21.90	21.81	21.81	21.81	21.77	21.76	21.78	21.75	21.82
52.30	51.78	51.60	51.31	51.13	51.82	51.43	49.33	50.91	50.69	asc.	51.39	10	21.88	21.88	21.88	21.89	21.79	21.82	21.81	21.74	21.75	21.77	21.77	21.82
52.18	51.50	51.58	51.24	51.16	51.88	51.39	49.10	50.87	50.33	asc.	51.14	13	22.00	21.88	21.89	21.90	21.79	21.81	21.80	21.73	21.74	21.76	21.90	21.81
52.11	51.41	51.60	51.15	51.30	51.93	51.36	48.93	50.85	49.96	49.01	50.88	16	21.96	21.89	21.88	21.89	21.79	21.81	21.80	21.80	21.80	21.75	21.86	21.80
52.09	51.30	51.62	51.08	51.33	51.97	51.31	48.96	51.00	49.62	49.73	50.74	19	21.93	21.90	21.89	21.88	21.78	21.80	21.79	21.78	21.79	21.75	21.75	21.80
52.46	51.23	51.63	51.03	51.48	52.02	51.28	49.20	51.26	49.30	50.29	50.55	22	21.89	21.91	21.87	21.87	21.77	21.79	21.78	21.76	21.78	21.74	21.87	21.83
52.53	51.18	51.66	51.01	51.63	51.98	51.33	49.83	51.51	49.14	50.83	49.91	25	21.88	21.89	21.88	21.86	21.76	21.79	21.78	21.79	21.78	21.74	21.87	21.82
52.58	51.23	51.72	50.97	51.69	51.93	50.68	50.08	51.43	48.98	51.08	49.74	28	21.87	21.88	21.88	21.85	21.77	21.79	21.78	21.77	21.78	21.74	21.84	21.81
52.47	51.62	51.63	51.25	51.28	51.87	51.39	49.54	50.99	50.19	»	50.86	Media	21.91	21.89	21.88	21.88	21.79	21.80	21.80	21.77	21.77	21.76	21.81	21.82
CINTO CAOMAGGIORE (F) (12.13 m s. m.)												Giorno	VILLOTTA DI CHIONS (F) (16.27 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.48	10.89	10.76	10.71	10.35	10.02	10.09	9.22	10.03	10.17	9.40	10.64	1	14.03	14.29	14.52	14.22	13.84	13.82	13.66	12.45	13.27	13.48	13.17	15.10
10.47	10.85	10.72	10.81	10.27	10.55	10.03	9.15	10.14	10.01	9.41	10.88	4	13.92	14.51	14.36	14.37	13.76	14.17	13.43	12.27	13.42	13.34	13.20	15.12
10.45	10.85	10.62	10.71	10.72	10.79	9.92	9.07	10.00	9.95	9.45	10.76	7	13.91	14.32	14.07	14.29	14.34	14.32	13.47	12.47	13.47	13.21	13.07	15.07
10.58	10.81	10.59	10.60	10.74	10.61	10.09	9.09	9.75	10.07	9.42	10.69	10	13.87	14.42	14.08	14.13	14.52	14.37	13.17	12.37	13.17	13.17	13.11	14.95
10.91	10.74	10.73	10.55	10.62	10.42	9.79	8.95	10.55	9.80	10.02	10.64	13	14.16	14.30	14.07	14.06	14.17	14.03	12.95	12.15	13.77	13.29	13.32	14.90
10.87	10.82	10.89	10.52	10.50	10.92	9.68	9.58	10.68	9.71	10.70	10.63	16	14.87	14.52	14.89	14.01	13.77	14.17	12.37	12.27	14.27	13.05	13.98	14.08
10.75	10.96	10.74	10.42	10.36	10.72	9.58	9.56	10.73	9.67	10.69	10.73	19	14.56	14.72	14.77	13.91	13.93	14.27	12.57	12.57	14.66	12.95	14.25	14.02
10.72	10.83	10.67	10.65	10.26	10.46	9.47	9.40	10.42	9.61	10.66	10.65	22	14.35	14.73	14.29	14.06	13.83	14.47	12.57	12.75	13.94	12.63	14.59	14.00
10.66	10.92	10.89	10.53	10.20	10.32	9.38	9.43	10.35	9.50	10.83	10.58	25	14.20	14.92	14.46	13.99	13.57	14.17	12.27					

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

PRAVISDOMINI (11.33 m s. m.)												Giorno	TORRE (30.63 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.21	9.41	9.48	9.37	9.23	9.22	9.11	8.87	9.38	9.29	8.91	9.43	1	28.49	28.52	28.39	27.93	asc.	asc.	asc.	asc.	27.77	28.06	asc.	asc.	asc.	
9.18	9.59	9.39	9.54	9.17	9.64	9.07	8.84	9.59	9.18	8.88	10.03	4	28.50	28.51	28.37	27.79	asc.	asc.	asc.	asc.	27.79	27.98	asc.	asc.	asc.	
9.17	9.54	9.31	9.42	9.43	9.78	9.07	8.94	9.38	9.12	8.98	9.57	7	28.51	28.50	28.34	asc.	asc.	asc.	asc.	27.82	asc.	asc.	asc.	asc.		
9.23	9.47	9.26	9.37	9.71	9.48	9.03	8.89	9.29	9.09	9.03	9.50	10	28.52	28.49	28.29	asc.	asc.	asc.	asc.	27.86	asc.	asc.	asc.	asc.		
9.73	9.40	9.38	9.29	9.49	9.33	8.97	8.83	9.38	9.06	9.33	9.48	13	28.54	28.48	28.26	asc.	asc.	asc.	asc.	27.91	asc.	asc.	asc.	asc.		
9.77	9.59	9.76	9.25	9.36	9.74	8.95	9.53	9.55	9.02	9.59	9.46	16	28.56	28.47	28.22	asc.	asc.	asc.	asc.	27.98	asc.	asc.	asc.	asc.		
9.53	9.93	9.50	9.21	9.26	9.46	8.92	9.37	9.68	8.98	9.57	9.44	19	28.58	28.46	28.17	asc.	asc.	asc.	asc.	28.02	asc.	asc.	asc.	asc.		
9.43	9.73	9.39	9.48	9.19	9.43	8.89	9.23	9.52	8.94	9.49	9.39	22	28.60	28.45	28.14	asc.	asc.	asc.	asc.	28.06	asc.	asc.	asc.	asc.		
9.35	9.68	9.72	9.33	9.48	9.29	8.88	9.19	9.28	8.94	9.88	9.34	25	28.57	28.44	28.10	asc.	asc.	asc.	asc.	28.11	asc.	asc.	asc.	asc.		
9.35	9.58	9.50	9.26	9.40	9.16	8.88	9.74	9.43	8.92	9.60	9.29	28	28.54	28.43	28.07	asc.	asc.	asc.	asc.	28.15	asc.	asc.	asc.	asc.		
9.39	9.59	9.47	9.35	9.37	9.45	8.98	9.14	9.45	9.05	9.33	9.49	Media	28.54	28.47	28.23	»	»	»	»	27.95	»	»	»	»		
COMINA (54.05 m s. m.)												Giorno	PASIANO (14.14 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
36.48	35.99	35.56	35.01	34.55	34.50	34.86	35.13	35.29	34.95	34.43	34.10	1	10.57	11.38	11.69	11.50	8.69	9.68	9.58	8.17	10.01	10.22	8.64	11.36		
36.44	35.96	35.53	34.98	34.54	34.62	34.81	35.17	35.27	34.91	34.39	34.11	4	9.69	11.69	11.61	11.38	8.42	10.02	9.25	8.04	9.92	9.76	8.82	11.62		
36.40	35.91	35.49	34.93	34.53	34.67	34.76	35.20	35.24	34.88	34.34	34.13	7	9.66	11.82	11.28	11.32	8.77	10.74	9.22	8.07	10.87	9.49	8.99	11.50		
36.37	35.86	35.41	34.88	34.52	34.70	34.69	35.23	35.22	34.83	34.31	34.14	10	9.78	11.64	10.96	10.94	11.64	10.99	9.04	7.90	10.19	9.21	8.71	11.67		
36.33	35.80	35.33	34.82	34.51	34.74	34.72	35.24	35.21	34.79	34.26	34.16	13	9.87	11.50	10.84	10.56	11.50	11.02	8.87	7.84	9.86	9.44	9.04	11.44		
36.27	35.73	35.29	34.74	34.50	34.78	34.76	35.26	35.19	34.81	34.19	34.17	16	11.84	11.71	12.07	9.94	10.96	10.61	8.56	7.02	10.96	9.36	9.40	11.28		
36.20	35.67	35.21	34.67	34.49	34.81	34.93	35.28	35.17	34.70	34.16	34.18	19	11.84	11.87	11.90	9.52	9.99	10.47	8.29	8.28	11.68	9.47	9.76	11.04		
36.13	35.64	35.18	34.63	34.47	34.88	34.96	35.29	35.11	34.58	34.14	34.19	22	11.58	11.98	11.51	9.36	9.51	10.19	7.97	8.34	11.41	9.29	10.08	10.96		
36.10	35.62	35.13	34.60	34.46	34.89	35.19	35.31	35.08	34.53	34.11	34.20	25	11.46	12.44	11.39	9.17	9.30	9.82	7.94	8.57	11.04	8.72	10.94	10.78		
36.08	35.60	35.09	34.58	34.44	34.90	35.10	35.33	35.00	34.50	34.08	34.21	28	11.10	12.22	11.61	8.80	9.47	9.64	7.99	9.44	10.72	8.56	11.61	10.52		
36.28	35.78	35.32	34.78	34.50	34.75	34.88	35.24	35.18	34.75	34.24	34.16	Media	10.74	11.82	11.49	10.25	9.82	10.32	8.67	8.17	10.67	9.35	9.60	11.22		
PRATA DI PORDENONE (15.08 m s. m.)												Giorno	MOTTA DI LIVENZA (7.18 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.78	12.93	13.08	13.00	12.78	12.78	12.77	12.38	12.60	12.78	12.40	12.58	1	5.15	5.29	5.43	5.30	5.06	5.54	4.17	3.15	4.07	4.21	3.71	4.92		
12.78	12.96	12.98	12.98	12.78	12.78	12.76	12.36	12.58	12.73	12.43	12.75	4	5.11	5.48	5.33	5.33	4.84	5.27	3.57	3.07	4.19	4.16	3.77	5.15		
12.83	12.96	12.98	12.98	12.76	12.88	12.73	12.38	12.58	12.68	12.44	12.70	7	5.09	5.36	5.26	5.32	5.40	5.46	3.66	3.09	4.11	4.06	3.79	5.24		
12.88	13.08	13.03	12.98	12.74	13.18	12.73	12.38	12.54	12.68	12.43	12.88	10	5.10	5.39	5.24	5.28	5.41	5.20	3.75	3.13	4.00	4.00	3.86	5.13		
12.88	13.18	13.03	12.98	12.74	12.81	12.63	12.38	12.76	12.56	12.36	12.84	13	5.40	5.35	5.29	5.31	5.17	5.03	3.72	2.92	3.84	3.87	4.11	5.11		
12.88	13.18	13.03	12.88	12.84	12.81	12.63	12.48	12.78	12.43	12.38	12.81	16	5.63	5.45	5.56	5.16	4.99	4.81	3.63	3.20	4.19	3.82	4.25	5.09		
12.83	13.18	13.08	12.88	12.88	12.73	12.61	12.48	12.78	12.40	12.38	12.78	19	5.43	5.56	5.43	5.14	4.95	4.87	3.53	3.27	4.38	3.73	4.64	5.13		
12.83	13.23	13.08	12.76	12.88	12.81	12.48	12.50	12.88	12.38	12.36	12.76	22	5.32	5.51	5.25	5.25	4.89	4.51	3.42	3.68	4.42	3.70	4.58	5.08		
12.81	13.18	12.99	12.76	12.86	12.78	12.43	12.48	12.98	12.40	12.34	12.76	25	5.28	5.50	5.41	5.15	4.67	4.45	3.15	3.67	4.31	3.67	5.10	5.10		
12.78	13.23	13.03	12.75	12.83	12.78	12.38	12.60	12.98	12.40	12.63	12.78	28	5.31	5.46	5.38	5.09	4.61	4.39	3.22	3.94	4.28	3.61	4.99	5.07		
12.83	13.11	13.03	12.89	12.81	12.83	12.61	12.44	12.75	12.54	12.41	12.76	Media	5.28	5.43	5.36	5.23	5.00	4.95	3.58	3.31	4.18	3.88	4.28	5.		

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

BRUGNERA (F) (18.23 m s. m.)												Giorno	FRATTA DI ODERZO (F) (10.55 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	14.07	14.05	13.97	13.49	13.45	13.68	13.37	13.75	13.72	13.33	14.23	1	8.50	8.75	8.84	9.05	8.41	8.92	7.68	6.94	7.35	7.37	6.91	7.68
»	14.13	14.07	13.96	13.49	13.43	13.67	13.32	13.79	13.69	13.35	14.15	4	8.46	8.91	8.79	8.90	8.53	8.76	7.27	6.77	7.41	7.46	6.85	8.97
»	14.19	14.06	13.98	13.46	13.49	13.63	13.26	13.77	13.65	13.39	14.09	7	8.56	9.07	8.73	8.79	8.81	8.58	7.45	6.88	7.39	7.41	6.89	8.41
»	14.25	14.05	13.93	13.48	13.52	13.62	13.23	13.65	13.60	13.42	14.05	10	8.55	8.87	8.65	8.66	8.84	8.43	7.07	6.71	7.21	7.27	6.84	8.32
»	14.34	14.02	13.91	13.47	13.54	13.61	13.28	13.66	13.54	13.46	14.03	13	8.92	8.83	9.06	8.63	8.60	8.52	7.12	6.63	7.77	7.30	7.63	7.58
»	14.46	14.04	13.85	13.45	13.55	13.60	13.34	13.69	13.50	13.53	14.00	16	9.05	8.90	8.98	8.56	8.49	8.21	6.67	6.89	8.09	7.20	7.41	8.03
»	14.62	14.03	13.75	13.47	13.61	13.55	13.39	13.72	13.43	13.50	13.96	19	8.75	9.20	8.84	8.44	8.30	8.51	6.91	7.03	8.24	7.17	7.05	8.25
»	14.73	13.99	13.61	13.47	13.64	13.49	13.38	13.74	13.34	13.64	13.93	22	8.70	8.91	8.82	8.80	8.31	8.33	7.09	7.07	7.91	7.11	7.29	8.23
»	14.69	13.96	13.49	13.46	13.68	13.44	13.37	13.76	13.31	13.83	13.95	25	8.64	9.02	9.14	8.51	8.23	8.17	6.58	7.13	7.64	7.03	7.98	7.75
»	14.23	13.98	13.45	13.46	13.69	13.41	13.44	13.74	13.29	13.95	13.93	28	8.66	8.86	8.92	8.47	7.83	8.07	6.87	7.27	7.44	6.98	7.70	7.85
»	14.37	14.02	13.79	13.47	13.56	13.57	13.34	13.73	13.51	13.54	14.03	Media	8.68	8.93	8.82	8.68	8.43	8.45	7.07	6.92	7.64	7.23	7.25	8.11
ODERZO (F) (12.25 m s. m.)												Giorno	RUSTIGNE' (F) (10.86 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.82	9.95	9.90	9.88	9.83	9.70	9.73	9.48	9.78	9.45	9.31	9.54	1	8.63	9.16	9.05	8.98	8.76	8.35	7.99	7.58	7.86	7.67	7.68	7.91
9.85	10.06	9.91	9.85	9.76	9.88	9.66	9.45	9.80	9.44	9.30	10.10	4	8.59	9.24	8.93	9.03	8.83	8.38	7.97	7.55	7.85	7.67	7.67	8.11
9.88	10.03	9.86	9.87	10.00	9.89	9.67	9.45	9.65	9.42	9.35	9.67	7	8.77	9.21	8.94	9.15	8.86	8.43	7.86	7.31	7.77	7.68	7.69	8.24
9.86	9.98	9.84	9.80	9.98	9.83	9.64	9.43	9.60	9.38	9.35	9.53	10	9.01	9.18	9.12	9.24	8.71	8.37	7.81	7.44	7.72	7.70	7.71	8.45
10.33	9.96	9.91	9.88	9.83	9.82	9.63	9.43	9.57	9.38	9.44	9.51	13	9.13	9.11	9.36	9.17	8.66	8.35	7.79	7.41	7.81	7.70	7.69	8.54
10.01	9.99	10.12	9.90	9.85	9.80	9.53	9.75	9.65	9.37	9.59	9.57	16	9.22	9.16	9.40	8.89	8.63	8.22	7.76	7.56	7.85	7.69	7.68	8.46
10.04	10.10	9.92	9.85	9.85	9.95	9.53	9.65	9.60	9.36	9.50	9.56	19	9.27	9.58	9.35	8.79	8.56	8.25	7.76	7.67	7.94	7.69	7.69	8.44
9.90	10.00	9.86	9.93	9.76	9.88	9.50	9.75	9.55	9.36	9.67	9.54	22	9.00	9.56	9.14	8.69	8.39	8.29	7.71	7.83	7.88	7.69	7.75	8.36
9.85	10.06	9.92	9.85	9.75	9.83	9.49	9.79	9.46	9.32	9.97	9.54	25	8.79	9.51	9.02	8.72	8.35	8.21	7.68	7.86	7.82	7.70	7.90	8.41
9.89	9.90	9.88	9.84	9.75	9.76	9.47	9.95	9.45	9.32	9.56	9.54	28	8.66	9.47	9.04	8.70	8.30	8.16	7.66	7.86	7.65	7.71	7.91	8.46
9.94	10.00	9.91	9.86	9.84	9.83	9.58	9.61	9.61	9.38	9.50	9.61	Media	8.91	9.32	9.13	8.94	8.60	8.30	7.80	7.61	7.81	7.69	7.74	8.34
PONTE DI PIAVE (F) (11.49 m s. m.)												Giorno	NEGRISIA (Fr) (12.05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.65	9.69	9.82	9.78	9.62	9.58	9.44	8.24	8.26	»	8.09	8.59	1	10.40	10.46	10.66	10.47	10.25	10.25	10.20	9.74	9.90	9.93	9.73	10.07
9.63	9.79	9.79	9.74	9.64	9.66	9.36	8.12	8.28	»	8.00	9.73	4	10.34	10.50	10.58	10.45	10.30	10.24	10.17	9.73	9.90	9.91	9.74	10.15
9.64	9.76	9.75	9.75	9.64	9.68	9.39	8.34	8.21	»	8.17	9.30	7	10.31	10.50	10.50	10.43	10.42	10.41	10.13	9.71	9.92	9.90	9.73	10.35
9.60	9.79	9.66	9.70	9.74	9.64	9.34	8.08	8.11	»	8.11	8.98	10	10.29	10.52	10.44	10.41	10.48	10.41	10.09	9.72	9.91	9.86	9.75	10.29
10.00	9.74	9.89	9.40	9.70	9.55	9.40	8.09	8.13	»	8.40	8.69	13	10.34	10.48	10.42	10.38	10.49	10.38	10.05	9.72	9.89	9.84	9.75	10.23
9.93	9.78	9.88	9.49	9.71	9.51	9.31	8.24	8.09	»	8.44	8.39	16	10.80	10.57	10.75	10.36	10.46	10.34	10.01	9.77	9.91	9.82	9.78	10.19
9.83	10.04	9.68	9.54	9.64	9.54	9.32	8.20	8.07	»	8.38	8.40	19	10.74	10.70	10.66	10.34	10.43	10.32	9.95	9.80	9.99	9.79	9.79	10.17
9.77	10.09	9.49	9.67	9.66	9.55	9.20	8.25	8.12	»	8.47	8.31	22	10.63	10.80	10.56	10.30	10.38	10.30	9.89	9.80	10.00	9.77	9.80	10.15
9.71	10.02	9.69	9.73	9.64	9.52	9.02	8.21	8.15	»	9.79	8.32	25	10.55	10.92	10.51	10.22	10.34	10.26	9.77	9.81	9.97	9.75	9.94	10.13
9.70	9.85	9.77	9.69	9.49	9.49	8.34	8.69	8.19	»	9.08	8.19	28	10.48	10.78	10.51	10.18	10.30	10.24	9.75	9.89	9.95	9.75	10.06	10.10
9.75	9.85	9.74	9.65	9.65	9.57	9.21	8.25	8.16	»	8.49	8.69	Media	10.49	10.62	10.56	10.35	10.38	10.31	10.00	9.77	9.93	9.83	9.81	10.18
ORMELLE (F) (18.62 m s. m.)												Giorno	RONCADELLE (Fr) (18.59 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.94	15.98	16.09	15.99	15.96	15.95	15.99	»	»	»	»	»	1	16.54	16.52	16.52	16.54	16.51	16.52	16.52	16.54	16.55	16.55	16.55	16.53
16.01	16.02	16.04	16.00	15.96	15.98	15.97	»	»	»	»	»	4	16.54	16.51	16.52	16.55	16.51	16.52	16.52	16.53	16.55	16.55	16.55	16.53
15.92	16.04	15.99	16.00	16.09	16.13	15.97	»	»	»	»	»	7	16.54	16.52	16.52	16.55	16.51	16.53	16.53	16.53	16.54	16.55	16.55	16.54
15.92	16.02	15.98	16.01	16.09	16.04	15.95	»	»	»	»	»	10	16.54	16.51	16.52	16.53	16.51	16.53	16.53	16.53	16.55	16.54	16.54	16.53
16.00	16.03	16.02	16.00	16.01	15.99	15.90	»	»	»	»	»	13	16.53	16.52	16.52	16.54	16.52	16.54	16.53	16.53	16.55	16.54	16.54	16.53
16.28	16.10	16.18	15.97	16.01	15.98	15.86	»	»	»	»	»	16	16.53	16.52	16.52	16.54	16.51	16.54	16.53	16.52	16.55	16.54	16.54	16.53
16.13	16.19	16.08	15.96	16.00	16.17	15.87	»	»	»	»	»	19	16.53	16.52	16.52	16.54	16.51	16.54	16.54	16.52	16.54	16.54	16.54	16.53
15.93	16.17	16.03	15.97	15.99	16.06	15.77	»	»	»	»	»	22	16.53	16.52	16.51	16.55	16.52	16.53	16.54	16.53	16.55	16.54	16.54	16.54
15.98	16.19	16.02	15.96	15.98	16.02	15.74	»	»	»	»	»	25	16.53	16.52	16.51	16.53	16.53	16.53	16.54	16.54	16.54	16.55	16.54	16.54
15.99	16.19	16.02	15.96	15.96	16.01	15.64	»	»	»	»	»	28	16.52	16.52	16.53	16.52	16.52	16.53	16.54	16.55	16.54	16.55	16.53	16.53
16.01	16.09	16.04	15.98	16.00	16.03	15.87	»	»	»	»	»	Media	16.53	16.52	16.52	16.54	16.51	16.53	16.53	16.53	16.55	16.55	16.54	16.53

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

S. POLO DI PIAVE (Ca' Vittoria) (29.04 m s. m.)												Giorno	CIMADOLMO (30.38 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
27.24	27.06	26.96	27.12	27.04	27.20	27.23	26.93	26.16	26.06	25.78	»	1	28.34	28.38	28.31	28.56	28.64	28.58	28.73	27.45	27.28	27.89	27.31	27.37	»
27.17	27.05	26.95	27.12	27.03	27.19	27.23	26.82	26.09	26.02	25.77	»	4	28.31	28.34	28.31	28.51	28.67	28.53	28.53	27.31	27.35	27.86	27.30	27.50	»
27.09	27.04	26.95	27.12	27.05	27.22	27.21	26.72	26.03	25.99	25.78	»	7	28.31	28.34	28.31	28.51	28.75	28.70	28.55	27.20	27.43	27.74	27.25	27.50	»
27.06	27.02	26.94	27.12	27.06	27.22	27.20	26.61	25.98	25.95	25.79	»	10	28.30	28.38	28.40	28.45	28.74	28.72	28.41	27.13	27.42	27.66	27.24	27.48	»
27.02	27.00	26.93	27.11	27.11	27.22	27.18	26.50	25.96	25.88	25.80	»	13	28.30	28.32	28.44	28.41	28.73	28.69	28.30	27.06	27.38	27.59	27.24	27.48	»
27.06	26.98	26.92	27.10	27.16	27.21	27.14	26.36	25.97	25.83	25.82	»	16	28.62	28.28	28.61	28.49	28.75	28.67	28.24	27.03	27.71	27.56	27.22	27.43	»
27.09	26.98	26.96	27.08	27.18	27.22	27.11	26.17	25.98	25.81	25.84	»	19	28.55	28.31	28.64	28.51	28.75	28.70	28.19	27.08	27.72	27.47	27.24	27.38	»
27.08	26.96	27.03	27.07	27.19	27.24	27.07	26.13	26.01	25.80	25.86	»	22	28.50	28.30	28.67	28.58	28.73	28.67	28.01	27.05	28.06	27.42	27.32	27.34	»
27.08	26.97	27.09	27.06	27.19	27.24	27.02	26.14	26.03	25.79	25.84	»	25	28.45	28.33	28.68	28.38	28.68	28.63	27.86	27.07	28.08	27.37	27.38	27.30	»
27.07	26.98	27.11	27.06	27.20	27.24	26.98	26.15	26.05	25.78	25.85	»	28	28.48	28.32	28.63	28.52	28.69	28.61	27.63	27.13	28.04	27.35	27.34	27.25	»
27.10	27.00	26.98	27.10	27.12	27.22	27.14	26.45	26.03	25.89	25.81	»	Medie	28.42	28.33	28.50	28.49	28.71	28.65	28.24	27.15	27.65	27.59	27.28	27.40	»
TEZZE DI PIAVE (39.25 m s. m.)												Giorno	MARENO DI PIAVE (36.15 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
32.15	32.60	32.21	32.85	32.38	32.93	32.91	31.73	31.08	31.08	30.33	30.13	1	33.66	33.66	33.46	33.71	33.45	33.75	33.80	33.01	32.55	32.33	31.78	31.50	»
32.19	32.51	32.23	32.81	32.36	32.93	32.77	31.65	31.05	30.95	30.25	30.15	4	33.60	33.63	33.47	33.67	33.51	33.85	33.75	32.97	32.45	32.25	31.69	31.59	»
32.23	32.45	32.25	32.73	32.51	32.91	32.68	31.52	30.98	30.84	30.21	30.16	7	33.54	33.58	33.46	33.67	33.53	33.85	33.65	32.95	32.45	32.18	31.62	31.57	»
32.25	32.34	32.28	32.62	32.46	32.90	32.57	31.47	30.93	30.75	30.17	30.18	10	33.46	33.58	33.45	33.67	33.55	33.85	33.63	32.95	32.35	32.17	31.53	31.55	»
32.27	32.25	32.40	32.57	32.53	32.90	32.46	31.40	30.89	30.66	30.15	30.18	13	33.46	33.47	33.53	33.55	33.55	33.85	33.58	32.98	32.35	32.08	31.46	31.53	»
32.30	32.17	32.55	32.53	32.60	32.88	32.20	31.33	30.85	30.58	30.14	30.17	16	33.75	33.50	33.55	33.41	33.60	33.83	33.47	33.06	32.34	32.04	31.36	31.50	»
32.41	32.12	32.68	32.45	32.67	32.89	32.07	31.25	30.88	30.50	30.14	30.17	19	33.70	33.52	33.61	33.39	33.64	33.81	33.34	33.00	32.37	32.00	31.34	31.47	»
32.37	32.15	32.75	32.42	32.79	32.89	32.00	31.17	30.91	30.44	30.13	30.17	22	33.68	33.47	33.64	33.37	33.67	33.79	33.22	33.00	32.40	31.95	31.32	31.44	»
32.49	32.15	32.78	32.40	32.85	32.90	31.87	31.13	31.00	30.39	30.13	30.17	25	33.67	33.50	33.68	33.35	33.67	33.79	33.14	32.69	32.45	31.89	31.45	31.55	»
32.65	32.19	32.85	32.38	32.90	32.91	31.80	31.10	31.08	30.33	30.13	30.17	28	33.66	33.55	33.71	33.35	33.75	33.80	33.06	32.65	32.41	31.85	31.46	31.53	»
32.33	32.29	32.50	32.58	32.60	32.90	32.33	31.37	30.96	30.65	30.27	30.16	Medie	33.62	33.55	33.56	33.51	33.59	33.82	33.46	33.03	32.41	32.07	31.50	31.52	»
IESOLO - Via Ca' Pirami (-0.05 m s. m.)												Giorno	CAVALLINO (Ca' Pasquali) (1.73 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-0.95	-0.84	-0.60	-0.75	-1.10	-1.46	»	-2.15	-2.10	-1.92	»	-1.45	1	0.63	0.65	0.75	0.61	0.54	0.48	0.45	0.18	0.54	0.55	0.38	0.69	»
-1.09	-0.70	-0.65	-0.79	-1.08	-1.55	»	-2.30	-2.05	-1.90	»	-1.40	4	0.61	0.72	0.69	0.66	0.51	0.63	0.41	0.16	0.65	0.54	0.38	0.79	»
-1.05	-0.65	-0.83	-0.84	-1.01	-1.56	»	-2.27	-2.04	-1.93	»	-1.09	7	0.61	0.68	0.64	0.64	0.71	0.79	0.37	0.18	0.62	0.51	0.39	0.79	»
-1.03	-0.64	-0.82	-0.90	-0.93	-1.65	»	-2.26	-1.94	-1.97	»	-1.05	10	0.63	0.68	0.59	0.61	0.76	0.66	0.35	0.14	0.56	0.49	0.41	0.70	»
-1.01	-0.60	-0.85	-0.92	-0.87	-1.70	»	-2.22	-1.90	-2.02	»	-1.00	13	0.64	0.63	0.63	0.58	0.67	0.60	0.32	0.12	0.52	0.47	0.42	0.71	»
-0.97	-0.51	-0.90	-1.00	-0.80	-1.46	»	-2.20	-1.75	-1.95	»	-0.93	16	0.97	0.70	0.69	0.56	0.60	0.56	0.29	0.32	0.94	0.45	0.51	0.64	»
-0.94	-0.45	-0.92	-1.10	-1.00	-1.75	»	-2.17	-1.64	-1.92	»	-0.60	19	0.84	0.87	0.64	0.53	0.56	0.68	0.27	0.32	0.89	0.42	0.48	0.74	»
-0.90	-0.47	-0.95	-1.16	-1.04	-1.77	»	-2.12	-1.66	-1.90	»	-0.55	22	0.74	0.88	0.60	0.54	0.51	0.58	0.24	0.32	0.69	0.41	0.49	0.69	»
-0.85	-0.50	-1.00	-1.19	-1.15	-1.80	»	-2.10	-1.75	-1.69	»	-0.70	25	0.70	0.90	0.72	0.53	0.48	0.51	0.21	0.34	0.64	0.40	0.85	0.65	»
-0.75	-0.55	-1.12	-1.21	-1.30	-																				

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

PERO (Fr) (18.55 m s. m.)												Giorno	MASERADA (F) (29.17 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.92	15.91	15.99	15.95	15.97	15.91	15.86	15.80	15.91	15.89	15.90	16.06	1	27.27	27.27	27.42	27.37	27.15	27.31	27.35	26.43	25.87	26.46	25.99	26.06
15.91	15.92	15.97	15.95	15.97	15.91	15.88	15.79	15.91	15.88	15.90	16.02	4	27.22	27.26	27.38	27.33	27.14	27.32	27.27	26.32	26.07	26.42	25.97	26.12
15.90	15.92	15.94	15.95	16.01	15.93	15.89	15.80	15.91	15.90	15.90	15.96	7	27.17	27.25	27.35	27.31	27.17	27.39	27.23	26.22	26.14	26.37	25.95	26.27
15.88	15.94	15.92	15.95	16.05	15.91	15.88	15.80	15.91	15.90	15.90	15.92	10	27.10	27.24	27.32	27.28	27.27	27.41	27.25	26.12	26.08	26.30	25.93	26.27
15.88	15.92	15.92	15.93	16.02	15.88	15.86	15.80	15.91	15.87	15.90	15.95	13	27.05	27.24	27.31	27.26	27.25	27.39	27.26	26.04	26.05	26.24	25.91	26.22
15.99	15.96	15.98	15.94	16.00	15.88	15.82	15.85	15.90	15.87	15.92	15.93	16	27.35	27.22	27.41	27.23	27.26	27.41	27.17	25.97	26.17	26.20	25.97	26.17
15.96	16.01	15.97	15.96	15.99	15.87	15.85	15.85	15.90	15.87	15.92	15.91	19	27.34	27.36	27.40	27.22	27.27	27.43	27.03	25.90	26.32	26.17	25.96	26.10
15.93	16.07	15.95	15.97	15.98	15.87	15.86	15.86	15.92	15.87	15.93	15.91	22	27.32	27.36	27.41	27.21	27.27	27.42	26.87	25.83	26.37	26.11	26.02	26.03
15.91	16.12	15.94	15.97	15.97	15.87	15.82	15.86	15.89	15.87	16.02	15.90	25	27.28	27.43	27.39	27.19	27.27	27.42	26.75	25.76	26.43	26.06	26.05	25.97
15.91	16.05	15.94	15.97	15.96	15.86	15.78	15.91	15.89	15.89	16.02	15.90	28	27.25	27.41	27.38	27.17	27.27	27.41	26.61	25.85	26.47	26.03	26.07	25.97
15.92	15.98	15.95	15.95	15.99	15.89	15.85	15.83	15.90	15.88	15.93	15.95	Media	27.23	27.30	27.38	27.26	27.23	27.39	27.08	26.04	26.20	26.24	25.98	26.12
LOVADINA (F) (46.27 m s. m.)												Giorno	LANCENIGO (F) (25.00 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
31.37	31.47	31.37	31.77	31.07	31.62	31.72	30.22	30.07	29.87	28.97	28.87	1	22.00	21.99	22.07	22.11	21.92	22.04	22.16	22.08	22.02	21.81	21.53	21.46
31.32	31.37	31.47	31.67	31.02	31.57	31.67	30.12	30.12	29.67	28.87	28.92	4	21.98	21.98	22.08	22.10	21.95	22.06	22.15	22.05	22.00	21.79	21.50	21.57
31.22	31.32	31.57	31.57	31.12	31.62	31.47	30.12	30.02	29.57	28.77	28.97	7	22.00	21.97	22.09	22.08	21.98	22.08	22.14	22.07	22.00	21.75	21.48	21.49
31.12	31.27	31.67	31.47	31.22	31.67	31.32	30.17	29.92	29.47	28.67	28.92	10	22.01	21.97	22.11	22.05	22.00	22.09	22.14	22.04	21.96	21.73	21.45	21.47
31.22	31.17	31.77	31.37	31.37	31.77	31.07	30.12	29.92	29.37	28.67	28.87	13	22.03	22.00	22.13	22.04	22.01	22.10	22.15	22.02	21.94	21.71	21.42	21.45
31.32	31.07	31.87	31.27	31.42	31.77	30.97	30.07	29.92	29.27	28.67	28.82	16	22.05	22.00	22.14	22.03	22.02	22.12	22.15	22.05	21.92	21.66	21.42	21.42
31.42	31.12	31.92	31.27	31.47	31.82	30.87	30.02	30.07	29.17	28.62	28.72	19	22.03	22.00	22.13	22.03	22.02	22.13	22.15	22.03	21.93	21.64	21.43	21.40
31.42	31.17	31.97	31.22	31.52	31.87	30.67	30.02	30.17	29.07	28.67	28.57	22	22.01	22.02	22.12	22.04	22.02	22.14	22.11	22.01	21.91	21.61	21.44	21.38
31.42	31.27	31.92	31.17	31.57	31.87	30.52	30.02	30.17	29.07	28.72	28.37	25	22.00	22.03	22.13	22.01	22.03	22.14	22.06	22.01	21.87	21.58	21.45	21.35
31.52	31.27	31.87	31.07	31.62	31.82	30.32	30.07	30.07	29.07	28.77	28.22	28	21.98	22.05	22.12	21.98	22.04	22.14	22.07	22.05	21.83	21.55	21.49	21.35
31.33	31.25	31.74	31.38	31.34	31.74	31.06	30.09	30.04	29.36	28.74	28.72	Media	22.01	22.00	22.11	22.05	22.00	22.10	22.13	22.04	21.94	21.68	21.46	21.43
SPRESIANO (F) (54.83 m s. m.)												Giorno	MOGLIANO VENETO (F) (8.47 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.05	34.13	33.73	34.21	33.40	34.03	34.18	33.03	32.18	32.03	»	30.71	1	5.69	6.02	6.22	5.88	5.91	5.87	5.66	5.27	5.20	5.26	5.17	5.47
33.98	34.01	33.88	34.08	33.43	34.09	34.05	32.98	32.20	31.96	»	30.70	4	5.69	6.02	6.19	5.91	5.90	5.66	5.67	5.47	5.20	5.26	5.16	5.27
34.03	33.88	34.13	34.01	33.49	34.11	33.93	32.84	32.15	31.88	»	30.67	7	5.71	6.01	6.17	5.92	5.92	5.66	5.67	5.07	5.22	5.27	5.16	5.58
34.08	33.73	34.23	33.85	33.55	34.11	33.81	32.73	32.18	31.78	»	30.65	10	5.72	6.01	6.11	5.92	5.92	5.67	5.69	5.07	5.22	5.27	5.17	5.72
34.03	33.65	34.30	33.78	33.63	34.13	33.68	32.68	32.23	31.71	»	30.60	13	5.72	6.00	6.07	5.93	5.91	5.67	5.69	5.07	5.21	5.27	5.18	5.67
34.03	33.58	34.43	33.73	33.71	34.15	33.56	32.55	32.27	31.63	»	asc.	16	6.09	6.00	5.87	5.93	5.91	5.68	5.25	5.09	5.23	5.29	5.37	5.58
34.11	33.51	34.51	33.68	33.78	34.15	33.47	32.49	32.20	31.55	»	asc.	19	6.09	6.02	5.87	5.92	5.92	5.65	5.25	5.10	5.23	5.28	5.36	5.58
34.19	33.46	34.48	33.60	33.85	34.17	33.35	32.38	32.21	31.48	»	asc.	22	6.08	6.32	5.89	5.90	5.92	5.65	5.25	5.10	5.25	5.28	5.35	5.59
34.18	33.38	34.43	33.53	33.93	34.18	33.23	32.31	32.15	31.37	»	30.64	25	6.08	6.32	5.89	5.90	5.93	5.66	5.26	5.19	5.25	5.27	5.35	5.59
34.13	33.62	34.33	33.43	34.00	34.18	33.11	32.2																	

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

CASTAGNOLE (29.67 m s. m.)												Giorno	MUSANO (Ca' Rossa) (49.77 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
19.89	19.86	19.97	19.98	19.81	19.87	20.12	20.32	20.49	19.93	19.57	19.39	1	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.44	27.03	asc.	asc.	asc.
19.88	19.85	20.03	19.97	19.82	19.90	20.18	20.33	20.17	19.87	19.53	19.44	4	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.48	27.06	asc.	asc.	asc.
19.88	19.85	20.03	19.95	19.84	19.92	20.18	20.34	20.39	19.84	19.51	19.40	7	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.56	27.02	asc.	asc.	asc.
19.87	19.84	20.02	19.93	19.82	19.97	20.24	20.35	20.33	19.82	19.49	19.37	10	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.67	26.93	asc.	asc.	asc.
19.86	19.83	20.02	19.92	19.81	19.98	20.24	20.42	20.22	19.77	19.48	19.35	13	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.75	26.80	asc.	asc.	asc.
19.85	19.82	20.01	19.89	19.81	19.99	20.24	20.45	20.13	19.75	19.46	19.34	16	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.83	26.81	asc.	asc.	asc.
19.86	19.85	20.00	19.86	19.82	20.01	20.24	20.52	20.11	19.70	19.46	19.33	19	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.87	26.79	asc.	asc.	asc.
19.87	19.92	19.99	19.83	19.84	20.02	20.25	20.56	20.07	19.67	19.46	19.32	22	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.90	26.66	asc.	asc.	asc.
19.88	19.97	19.99	19.82	19.86	20.02	20.25	20.60	20.02	19.62	19.46	19.28	25	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.97	26.49	asc.	asc.	asc.
19.87	19.97	19.99	19.82	19.87	20.07	20.26	20.59	19.97	19.60	19.42	19.26	28	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	27.02	26.45	asc.	asc.	asc.
19.87	19.88	20.00	19.90	19.83	19.97	20.22	20.45	20.22	19.76	19.48	19.35	Media	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.75	26.80	asc.	asc.	asc.
SCORZE'												Giorno	ISTRANA (38.20 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.42	12.51	12.57	12.42	12.16	11.92	11.90	11.43	11.31	11.14	11.08	11.44	1	24.22	24.30	24.49	24.28	24.16	24.16	24.62	»	24.84	24.58	24.10	23.89	
12.32	12.50	12.45	12.41	12.32	12.16	11.87	11.29	11.22	11.09	11.08	11.60	4	24.18	24.32	24.47	24.29	24.15	24.15	24.65	»	24.86	24.51	24.09	23.93	
12.30	12.58	12.42	12.36	12.48	12.22	11.85	11.22	11.17	11.07	11.16	11.73	7	24.16	24.34	24.66	24.32	24.17	24.16	24.70	»	24.87	24.49	24.06	23.91	
12.32	12.56	12.38	12.32	12.32	12.22	11.72	11.14	11.15	11.06	11.18	11.70	10	24.15	24.22	24.44	24.33	24.19	24.33	24.71	»	24.76	24.38	24.02	23.87	
12.52	12.57	12.35	12.27	12.32	12.21	11.66	11.12	11.12	11.03	11.22	11.72	13	24.14	24.29	24.39	24.26	24.20	24.36	24.75	»	24.85	24.37	24.02	23.87	
12.82	12.61	12.62	12.26	12.22	12.10	11.55	11.12	11.20	11.03	11.23	11.72	16	24.19	24.30	24.35	24.22	24.22	24.30	24.78	»	24.84	24.34	24.01	23.86	
12.67	12.64	12.48	12.22	12.16	12.04	11.50	11.21	11.25	11.03	11.23	11.75	19	24.22	24.32	24.30	24.20	24.28	24.29	24.80	»	24.80	24.31	24.01	23.83	
12.53	12.80	12.42	12.21	12.10	12.04	11.33	11.17	11.22	11.03	11.27	11.90	22	24.34	24.36	24.28	24.19	24.30	24.49	24.81	»	24.74	24.31	24.00	23.82	
12.46	12.68	12.53	12.21	12.02	11.98	11.32	11.17	11.20	11.05	11.48	11.89	25	24.26	24.40	24.27	24.17	24.22	24.52	24.86	»	24.69	24.18	23.99	23.82	
12.52	12.66	12.51	12.20	12.02	11.93	11.27	11.39	11.12	11.07	11.45	11.89	28	24.28	24.40	24.26	24.16	24.25	24.53	24.90	»	24.60	24.11	23.99	23.81	
12.49	12.61	12.47	12.29	12.21	12.08	11.60	11.23	11.20	11.06	11.24	11.73	Media	24.20	24.32	24.37	24.24	24.21	24.34	24.76	»	24.78	24.36	24.03	23.86	
VEDELAGO (45.35 m s. m.)												Giorno	BARCON (67.80 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
31.40	31.30	31.42	31.11	30.86	31.05	31.15	»	32.50	32.15	32.03	30.97	1	33.42	33.45	33.68	33.45	33.23	33.20	34.15	34.92	35.80	34.45	33.50	33.00	
31.37	31.33	31.39	31.14	30.88	31.25	31.18	»	32.47	32.07	32.06	31.03	4	33.40	33.47	33.75	33.45	33.22	33.23	34.20	35.03	35.68	34.36	33.46	32.95	
31.39	31.45	31.44	31.08	31.18	31.22	31.20	»	32.44	32.00	32.09	30.99	7	33.40	33.47	33.80	33.45	33.20	33.26	34.27	35.12	35.55	34.24	33.38	32.90	
31.42	31.41	31.47	31.05	31.14	31.18	31.21	»	32.40	31.92	32.12	30.95	10	33.40	33.50	33.80	33.43	33.20	33.38	34.32	35.22	35.42	34.11	33.30	32.87	
31.38	31.37	31.42	31.08	31.13	31.20	31.17	»	32.42	31.89	31.15	30.94	13	33.38	33.55	33.73	33.40	33.18	33.50	34.40	35.30	35.28	34.00	33.27	32.84	
31.32	31.30	31.38	31.06	31.18	31.25	31.15	»	32.39	31.87	30.98	30.90	16	33.38	33.55	33.65	33.35	33.20	33.55	34.46	35.40	35.11	33.95	33.23	32.80	
31.29	31.37	31.41	31.09	31.25	31.15	31.18	»	32.37	31.85	31.05	30.88	19	33.40	33.55	33.58	33.30	33.22	33.65	34.53	35.52	34.95	33.85	33.18	32.75	
31.25	31.40	31.37	31.05	31.20	31.17	31.20	»	32.30	31.83	31.08	30.82	22	33.41	33.57	33.50	33.26	33.24	33.80	34.60	35.70	34.80	33.75	33.14	32.69	
31.22	31.43	31.27	31.02	31.22	31.08	31.23	»	32.25	31.80	31.23	30.77	25	33.43	33.57	33.45	33.26	33.26	33.95	34.70	35.85	34.68	33.68	33.10	32.63	
31.27	31.43	31.23	31.00	31.20	31.07	31.16	»	32.20	31.85	31.08	30.75	28	33.43	33.60	33.43	33.25	33.20	34.10	34.80	35.98	34.55	33.58	33.05	32.60	
31.33	31.38	31.38	31.07	31.12	31.16	31.18	»	32.37	31.92	31.49															

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

CASTELLO DI GODEGO (F) (54.92 m s. m.)												Giorno	VILLARAPPA (F) (23.92 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.80	38.71	38.77	38.78	38.36	38.23	38.52	39.03	39.25	40.05	39.19	38.33	1	21.96	21.87	22.06	21.77	21.57	21.74	21.82	21.77	21.87	21.77	21.62	21.52
38.78	38.68	38.81	38.74	38.35	38.22	38.54	39.10	39.11	39.96	39.13	38.35	4	22.05	21.97	21.97	21.79	21.62	21.77	21.89	21.77	21.82	21.87	21.62	21.77
38.77	38.66	38.84	38.71	38.33	38.21	38.56	39.17	38.93	39.93	39.09	38.37	7	21.92	22.00	22.01	21.85	21.72	21.85	21.82	21.82	21.87	21.72	21.69	21.62
38.75	38.63	38.90	38.67	38.29	38.24	38.63	39.29	40.66	39.88	39.07	38.39	10	21.87	21.87	21.91	21.72	21.72	21.87	21.77	21.75	21.92	21.67	21.52	21.62
38.73	38.66	38.90	38.64	38.28	38.20	38.64	39.36	40.49	39.82	39.03	38.35	13	22.02	21.85	21.99	21.62	21.72	21.85	21.67	21.82	21.77	21.65	21.67	21.62
38.72	38.67	38.89	38.60	38.24	38.22	38.66	39.43	40.34	39.69	39.01	38.33	16	22.10	22.00	21.92	21.67	21.72	21.87	21.72	21.97	21.82	21.72	21.59	21.64
38.70	38.68	38.88	38.55	38.22	38.27	38.77	39.45	40.22	39.50	38.95	38.30	19	22.02	22.20	21.87	21.72	21.65	21.92	21.57	21.79	21.77	21.62	21.52	21.67
38.72	38.70	38.84	38.50	38.19	38.38	38.89	39.43	40.19	39.39	38.31	38.24	22	21.97	22.25	21.77	21.67	21.61	21.89	21.62	21.82	21.82	21.69	21.57	21.62
38.73	38.72	38.80	38.44	38.19	38.47	38.93	39.44	40.16	39.34	38.03	38.13	25	21.96	21.96	21.86	21.62	21.72	21.87	21.64	21.82	21.85	21.52	21.72	21.56
38.74	38.73	38.87	38.40	38.20	38.48	38.99	39.41	40.12	39.30	38.65	38.06	28	21.99	22.24	21.87	21.65	21.72	21.82	21.64	21.88	21.82	21.57	21.62	21.52
38.74	38.68	38.85	38.60	38.26	38.29	38.71	39.31	39.95	39.69	38.85	38.28	Medie	21.99	22.02	21.92	21.71	21.68	21.84	21.72	21.82	21.82	21.68	21.61	21.62
VILLA DEL CONTE (F) (28.36 m s. m.)												Giorno	ABBZIA PISANI (F) (35.88 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.26	26.28	26.36	26.23	26.12	26.04	26.05	25.96	25.90	25.84	25.84	25.84	1	34.08	34.19	34.17	34.18	33.96	33.76	33.66	33.34	33.86	33.62	33.60	34.22
26.24	26.28	26.36	26.23	26.16	26.04	26.05	25.96	25.90	25.86	25.84	25.76	4	34.07	34.15	34.14	34.17	33.96	33.75	33.63	33.32	33.77	33.60	33.67	34.26
26.24	26.36	26.39	26.21	26.18	26.10	26.03	25.89	25.90	25.86	25.80	25.77	7	34.11	34.17	34.13	34.15	34.20	33.73	33.61	33.30	33.71	33.58	33.72	34.20
26.20	26.26	26.36	26.21	26.18	26.12	26.03	25.89	25.89	25.86	25.80	25.79	10	34.09	34.14	34.09	34.11	34.16	33.76	33.60	33.27	33.62	33.55	33.77	34.18
26.24	26.26	26.36	26.21	26.16	26.12	26.03	25.91	25.88	25.86	25.80	25.80	13	34.25	34.19	34.20	34.06	34.09	33.74	33.58	33.27	33.55	33.54	34.03	34.17
26.24	26.26	26.26	26.18	26.10	26.08	26.03	25.92	25.86	25.85	25.79	25.76	16	34.22	34.21	34.19	34.03	34.01	33.74	33.56	33.51	33.69	33.52	33.96	34.19
26.24	26.36	26.36	26.16	26.10	26.08	26.01	25.88	25.86	25.84	25.79	25.76	19	34.20	34.28	34.16	34.01	33.96	33.73	33.53	33.50	33.66	33.51	34.05	34.18
26.22	26.36	26.39	26.16	26.06	26.06	26.01	25.87	25.87	25.85	25.79	25.76	22	34.18	34.24	34.17	34.00	33.90	33.71	33.48	33.48	33.63	33.53	34.08	34.16
26.20	26.51	26.26	26.13	26.04	26.06	26.01	25.87	25.87	25.83	25.78	25.75	25	34.15	34.23	34.15	33.99	33.85	33.70	33.44	33.49	33.62	33.51	34.30	34.13
26.22	26.36	26.23	26.13	26.04	26.06	26.01	25.87	25.86	25.82	25.78	25.74	28	34.18	34.21	34.17	33.98	33.78	33.68	33.39	33.52	33.59	33.52	34.26	34.11
26.23	26.33	26.33	26.19	26.12	26.08	26.03	25.90	25.88	25.85	25.80	25.77	Medie	34.15	34.20	34.16	34.07	33.99	33.73	33.55	33.40	33.67	33.55	33.94	34.18
MARSANGO (F) (25.34 m s. m.)												Giorno	SANT'ANNA MOROSINA (Segheria) (F) (31.05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.19	23.67	23.41	23.24	23.06	22.84	22.81	22.81	22.69	22.45	23.22	23.63	1	29.18	29.18	29.15	29.10	29.17	29.07	29.10	29.12	29.13	29.13	29.12	29.15
23.14	23.36	23.29	23.31	23.08	23.04	22.91	22.82	22.58	22.44	23.14	23.19	4	29.18	29.16	29.15	29.10	29.16	29.07	29.10	29.10	29.15	29.13	29.13	29.16
23.24	23.38	23.29	23.29	23.64	23.25	22.81	22.69	22.59	22.41	23.08	23.15	7	29.13	29.25	29.13	29.13	29.17	29.11	29.10	29.11	29.13	29.13	29.12	29.18
23.21	23.41	23.24	23.20	23.31	23.19	22.81	22.64	22.57	22.39	23.21	22.74	10	29.15	29.20	29.11	29.16	29.15	29.10	29.08	29.12	29.13	29.13	29.12	29.18
23.27	23.31	23.25	23.15	23.09	23.09	22.79	22.59	22.54	22.57	23.21	22.78	13	29.14	29.26	29.10	29.15	29.13	29.11	29.10	29.14	29.15	29.12	29.13	29.20
23.59	23.44	23.33	23.11	23.12	22.99	22.59	22.62	22.52	23.11	23.21	22.74	16	29.17	29.25	29.16	29.13	29.19	29.10	29.13	29.09	29.15	29.11	29.12	29.25
23.69	23.69	23.32	23.06	22.94	22.89	22.79	22.62	22.59	23.11	23.30	22.69	19	29.20	29.25	29.13	29.15	29.10	29.11	29.13	29.09	29.14	29.11	29.13	29.25
23.32	23.84	23.31	23.08	22.98	22.92	22.81	22.54	22.56	23.14	23.39	22.66	22	29.15	29.35	29.09	29.10	29.10	29.11	29.10	29.15	29.13	29.11	29.15	29.28
23.31	23.57	23.29	23.11	22.95	22.91	22.59	23.13	22.51	23.24	23.56	22.64	25	29.20	29.29	29.1									

BOLZONELLA (F) (37.19 m s. m.)												Giorno	CITTADELLA (F) (46.84 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.50	35.51	35.53	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.50	35.49	35.49	35.51	1	42.22	42.08	»	»	41.70	»	42.19	42.48	43.08	42.63	42.33	42.00
35.50	35.51	35.53	35.51	35.51	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.51	4	42.21	42.09	»	»	41.69	»	42.18	42.51	43.11	42.59	42.31	42.01
35.49	35.54	35.51	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.50	35.49	35.49	35.50	7	42.16	42.08	»	»	41.67	»	42.21	42.52	43.00	42.54	42.28	42.00
35.50	35.54	35.52	35.50	35.50	35.49	35.49	35.50	35.50	35.49	35.49	35.50	10	42.11	42.06	»	»	41.64	41.85	42.23	42.53	42.94	42.55	42.23	42.00
35.54	35.54	35.53	35.51	35.50	35.49	35.50	35.50	35.51	35.49	35.50	35.50	13	42.07	42.03	»	»	41.62	41.87	42.28	42.54	42.92	42.54	42.20	41.98
35.54	35.53	35.52	35.50	35.50	35.49	35.50	35.54	35.51	35.50	35.49	35.50	16	42.20	42.02	»	»	41.63	41.84	42.29	42.85	42.89	42.52	42.14	41.94
35.52	35.54	35.53	35.50	35.50	35.50	35.51	35.54	35.49	35.50	35.49	35.49	19	42.21	42.04	»	»	41.64	41.85	42.34	42.90	42.80	42.47	42.10	41.91
35.50	35.53	35.51	35.51	35.50	35.49	35.50	35.52	35.49	35.51	35.49	35.49	22	42.19	42.14	»	»	41.64	41.93	42.38	42.90	42.72	42.44	42.08	41.89
35.50	35.52	35.52	35.50	35.49	35.49	35.50	35.51	35.49	35.50	35.50	35.49	25	42.17	42.22	»	»	41.64	42.01	42.37	42.93	42.72	42.42	42.07	41.87
35.50	35.53	35.53	35.50	35.49	35.49	35.49	35.52	35.49	35.49	35.50	35.50	28	42.14	42.18	»	»	41.67	42.13	42.33	43.07	42.68	42.37	42.02	41.84
35.51	35.53	35.52	35.50	35.50	35.49	35.50	35.51	35.50	35.49	35.49	35.50	Media	42.17	42.09	»	»	41.65	»	42.28	42.72	42.89	42.51	42.18	41.94
ROSA' (Borgo Tocchi) (F) (102.86 m s. m.)												Giorno	POZZO CASARETTA (F) (46.53 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52.36	52.44	52.38	52.36	52.40	52.38	52.42	52.51	52.44	52.46	52.36	52.36	1	43.91	43.79	»	»	43.36	»	»	»	45.07	44.43	44.00	43.64
52.38	52.46	52.36	52.38	52.38	52.41	52.41	52.48	52.46	52.44	52.38	52.32	4	43.85	43.79	»	»	43.33	»	»	»	45.02	44.36	43.96	43.63
52.35	52.41	52.41	52.41	52.36	52.39	52.40	52.53	52.45	52.47	52.41	52.34	7	43.79	43.77	»	»	43.30	»	»	»	44.96	44.31	44.00	43.65
52.39	52.44	52.39	52.37	52.35	52.42	52.43	52.49	52.48	52.46	52.38	52.32	10	43.79	43.75	»	»	43.28	43.77	»	»	44.88	44.28	43.87	43.65
52.41	52.36	52.37	52.36	52.40	52.40	52.46	52.48	52.51	52.44	52.36	52.35	13	43.76	43.72	»	»	43.29	43.78	»	»	44.83	44.24	43.80	43.64
52.46	52.38	52.36	52.34	52.34	52.39	52.61	52.46	52.47	52.45	52.34	52.38	16	43.84	43.70	»	»	43.29	»	»	45.08	44.74	44.19	43.78	43.63
52.44	52.36	52.33	52.36	52.39	52.41	52.56	52.44	52.46	52.41	52.32	52.41	19	43.85	43.71	»	»	43.32	»	»	45.05	44.78	44.16	43.75	43.58
52.42	52.42	52.31	52.40	52.37	52.46	52.54	52.47	52.45	52.38	52.31	52.37	22	43.84	43.76	»	»	43.33	»	»	45.00	44.68	44.11	43.71	43.58
52.41	52.39	52.29	52.38	52.41	52.48	52.51	52.49	52.46	52.37	52.35	52.36	25	43.83	43.85	»	»	43.41	»	»	44.98	44.53	44.07	43.70	43.55
52.46	52.36	52.28	52.36	52.36	52.44	52.48	52.46	52.51	52.36	52.30	52.39	28	43.82	43.88	»	»	43.56	»	»	45.10	44.49	44.05	43.67	43.53
52.41	52.40	52.35	52.37	52.38	52.42	52.48	52.48	52.47	52.42	52.35	52.36	Media	43.83	43.77	»	»	43.35	»	»	»	44.80	44.22	43.83	43.61
POZZO BATTOCCHIO (F) (42.30 m s. m.)												Giorno	STROPPARI (F) (70.50 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.29	38.27	»	»	38.51	»	38.36	38.37	38.56	38.41	38.22	38.25	1	53.21	53.25	53.17	52.91	52.29	53.10	54.71	54.87	54.65	53.96	53.06	52.71
38.30	38.28	»	»	38.51	»	38.34	38.37	38.54	38.40	38.23	38.25	4	53.14	53.20	53.20	52.84	52.35	53.27	54.77	54.85	54.57	53.90	52.92	52.76
38.28	38.30	»	»	38.66	»	38.32	38.35	38.54	38.35	38.21	38.21	7	53.10	53.16	53.15	52.77	52.37	53.39	54.90	54.83	54.38	53.83	52.83	52.69
38.28	38.29	»	»	38.55	38.50	38.37	38.34	38.50	38.34	38.19	38.20	10	53.07	53.11	53.12	52.71	52.41	53.52	54.93	54.85	54.32	53.78	52.81	52.60
38.26	38.27	»	»	38.52	38.45	38.30	38.35	38.51	38.33	38.51	38.18	13	53.04	53.05	53.08	52.62	52.46	53.70	54.95	54.87	54.25	53.69	52.79	52.56
38.55	38.26	»	»	38.51	38.35	38.27	38.59	38.65	38.32	38.40	38.20	16	52.99	53.80	53.06	52.55	52.59	53.83	55.00	54.92	54.20	53.55	52.77	52.52
38.43	38.33	»	»	38.49	38.41	38.24	38.54	38.55	38.27	38.32	38.20	19	53.06	52.96	53.04	52.49	52.67	54.08	54.93	54.94	54.16	53.42	52.74	52.49
38.34	38.43	»	»	38.43	38.42	38.24	38.53	38.49	38.26	38.25	38.18	22	53.18	52.99	53.03	52.55	52.75	54.32	54.85	54.97	54.11	53.35	52.72	52.44
38.31	38.53	»	»	38.39	38.44	38.32	38.55	38.48	38.24	38.35	38.17	25	53.27	53.04	53.01	52.25	52.82	54.55	54.79	54.99	54.06	53.24	52.69	52.39
38.29	38.53	»	»	38.43	38.38	38.29	38.66	38.45	38.23	38.30	38.15	28	53.23	53.15	52.96	52.25	52.99	54.65	54.75	54.80	54.03	53.15	52.66	52.31
38.33	38.35	»	»	38.50	»	38.30	38.46	38.53	38.31	38.30	38.20	Media	53.13	53.09	53.08	52.59	52.57	53.84	54.86	54.89	54.27	53.59	52.80	52.55
POZZO VAGLIO (F) (50.41 m s. m.)												Giorno	POZZO GIACHELE (F) (59.05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46.88	46.88	»	»	47.06	»	»	»	47.05	46.92	46.75	46.73	1	55.00	55.06	»	»	54.76	»	»	»	55.53	55.18	54.62	54.66
46.83	46.90	»	»	47.02	»	»	»	47.03	46.90	46.74	46.72	4	55.00	55.07	»	»	54.77	»	»	»	55.47	55.11	54.55	54.65
46.80	46.93	»	»	47.24	»	»	»	47.01	46.86	46.75	46.73	7	54.94	55.10	»	»	54.88	»	»	»	55.39	55.05	54.51	54.64
46.80	46.90	»	»	47.09	47.13	»	»	47.01	46.86	46.74	46.72	10	54.92	55.00	»	»	54.88	55.46	»	»	55.33	54.99	54.46	54.62
46.81	46.87	»	»	47.10	47.06	»	»	46.98	46.85	47.04	46.71	13	54.86	54.94	»	»	54.90	55.47	»	»	55.30	54.94	54.49	54.60
47.13	46.86	»	»	47.08	»	»	»	47.08	47.11	46.83	46.71	16	55.22	54.92	»	»	54.91	»	»	55.34	55.35	54.90	54.67	54.58
47.00	46.88	»	»	47.06	»	»	»	47.03	47.04	46.81	46.78	19	55.19	54.90	»	»	54.95	»	»	55.41	55.32	54.85	54.64	54.55
46.97	46.93	»	»	47.00	»	»	»	47.00	47.02	46.80	46.74	22	55.18	54.98	»	»	54.98	»	»	55.42	55.30	54.81	54.60	54.53
46.93	47.00	»	»	46.99	»	»	»	47.03	46.99	46.77	46.82	25	55.15	55.07	»	»	55.04	»	»	55.49	55.28	54.76	54.66	54.50
46.91	47.00	»	»	47.06	»	»	»	47.13	46.95	46.75	46.77	28	55.12	55.05	»	»	55.17	»	»	55.60	55.21	54.68	54.70	54.48
46.91	46.91	»	»	47.07	»	»	»	47.02	46.83	46.80	46.70	Media	55.06	55.01	»	»	54.92	»	»	»	55.35	54.93	54.59	54.58

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

POZZO CAMPAGNOLO (F) (64.13 m s. m.)												Giorno	CARTIGLIANO (F) (85.99 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
59.85	59.81	»	»	59.92	»	60.00	59.16	60.19	59.92	59.29	59.57	1	68.04	68.42	67.50	66.29	67.29	68.36	68.12	65.99	67.99	67.69	asc.	67.24
59.77	59.78	»	»	59.93	»	60.01	59.11	60.15	59.82	59.22	59.51	4	67.93	68.30	67.19	66.31	67.49	68.55	67.86	66.04	67.89	67.51	asc.	66.77
59.73	59.82	»	»	60.23	»	59.96	59.07	60.08	59.72	59.18	59.46	7	67.81	68.18	66.99	66.34	68.54	69.38	67.65	asc.	67.69	66.99	asc.	66.72
59.70	59.77	»	»	60.15	60.43	59.89	59.08	59.98	59.64	59.14	59.44	10	68.08	67.79	66.79	66.74	68.58	69.05	67.62	asc.	67.79	66.92	asc.	66.52
59.65	59.74	»	»	60.17	60.25	59.65	59.10	59.95	59.50	59.53	59.42	13	68.30	67.62	66.73	66.87	68.59	68.89	67.25	asc.	67.59	66.76	66.49	66.39
60.21	59.72	»	»	60.19	60.15	59.57	59.00	60.01	59.43	59.43	59.40	16	69.15	67.49	67.34	66.69	68.54	68.50	67.19	67.29	68.69	66.54	67.50	66.23
60.04	59.69	»	»	60.16	60.14	59.46	59.09	59.98	59.41	59.39	59.48	19	68.93	67.29	67.39	66.57	68.49	68.55	67.09	67.69	68.95	66.34	67.39	66.17
59.92	59.76	»	»	60.06	60.18	59.35	59.08	60.04	59.39	59.37	59.38	22	68.80	67.52	67.25	66.45	68.24	68.53	66.93	67.74	68.87	66.44	67.24	66.02
59.91	59.92	»	»	60.00	60.22	59.26	59.17	60.08	59.36	59.36	59.37	25	68.67	67.69	66.84	66.64	68.19	68.49	66.34	67.84	68.26	65.99	67.54	asc.
59.90	59.92	»	»	59.96	60.04	59.19	59.28	60.02	59.32	59.31	59.33	28	68.58	67.69	66.66	67.04	68.16	68.35	66.04	68.19	68.04	asc.	67.37	asc.
59.87	59.79	»	»	60.01	»	59.63	59.11	60.05	59.55	59.32	59.44	Medie	68.40	67.81	67.07	66.49	68.21	68.66	67.21	»	68.18	»	»	»
CASA BASTIANELLO G. - Padova (Bassanello) (F) (11.15 m s. m.)												Giorno	CASA VAROTTO G. - Padova (Bassanello) (F) (11.13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.30	9.34	9.31	9.26	9.26	9.19	9.04	8.98	9.08	9.09	8.91	9.04	1	10.14	10.18	10.15	10.03	9.99	10.05	9.99	9.96	10.08	10.09	9.76	9.96
9.29	9.35	9.30	9.26	9.32	9.23	9.05	9.00	9.07	9.07	8.86	9.10	4	10.10	10.17	10.12	10.03	10.02	10.06	10.00	10.02	10.07	10.10	9.68	10.14
9.26	9.32	9.28	9.25	9.34	9.27	9.00	8.98	9.04	9.02	8.96	9.12	7	10.06	10.19	10.07	10.00	10.04	10.08	9.99	10.00	10.05	10.13	9.80	10.16
9.23	9.33	9.24	9.23	9.31	9.26	9.02	8.96	9.05	8.99	9.02	9.06	10	10.05	10.21	10.02	9.98	10.00	10.07	9.99	9.99	10.05	9.94	9.94	10.00
9.36	9.29	9.26	9.24	9.30	9.22	9.00	8.95	9.06	8.97	9.06	9.02	13	10.15	10.17	10.06	9.97	10.03	10.04	9.98	9.97	10.07	9.93	9.90	9.97
9.21	9.30	9.28	9.25	9.31	9.23	8.99	8.93	9.09	8.93	9.10	8.99	16	10.26	10.18	10.07	9.97	10.04	10.02	9.96	9.99	10.10	9.90	9.86	9.92
9.48	9.33	9.30	9.23	9.30	9.10	8.98	8.94	9.10	8.90	9.08	9.00	19	10.20	10.22	10.08	9.96	10.03	10.03	9.95	9.98	10.09	9.87	9.88	9.95
9.37	9.33	9.28	9.24	9.29	9.07	8.97	8.98	9.08	8.86	9.06	9.03	22	10.17	10.24	10.06	10.02	10.02	10.01	9.95	10.00	10.11	9.85	9.90	9.94
9.33	9.35	9.26	9.25	9.24	9.05	8.95	9.00	9.11	8.87	9.09	8.97	25	10.15	10.16	10.04	10.01	10.04	10.03	9.93	10.01	10.12	9.83	9.91	9.94
9.32	9.33	9.27	9.23	9.21	9.06	8.94	9.04	9.11	8.86	9.07	9.06	28	10.15	10.16	10.03	10.00	10.06	10.02	9.92	10.05	10.11	9.80	9.94	10.00
9.31	9.33	9.28	9.24	9.29	9.17	8.99	8.98	9.08	8.96	9.02	9.04	Medie	10.13	10.19	10.07	10.00	10.03	10.04	9.97	10.00	10.08	9.94	9.86	10.00
CASA FAGGIN F. - Padova (Bassanello) (F) (12.05 m s. m.)												Giorno	CASA MINGARDO A. - Padova (Bassanello) (F) (11.16 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.65	10.65	10.65	10.63	10.64	10.62	10.61	10.64	10.60	10.63	10.62	10.61	1	10.83	10.88	10.87	10.81	10.84	10.84	10.85	10.83	10.92	10.81	10.22	10.73
10.64	10.63	10.66	10.64	10.66	10.63	10.62	10.62	10.61	10.62	10.67	10.65	4	10.85	10.90	10.86	10.80	10.87	10.88	10.86	10.80	10.90	10.79	10.03	10.80
10.63	10.64	10.65	10.62	10.67	10.66	10.59	10.63	10.62	10.59	10.65	10.63	7	10.84	10.88	10.83	10.83	10.89	10.91	10.80	10.79	10.88	10.74	10.30	10.88
10.65	10.65	10.65	10.63	10.64	10.65	10.60	10.61	10.62	10.58	10.62	10.64	10	10.86	10.89	10.84	10.85	10.86	10.88	10.83	10.75	10.89	10.69	10.49	10.86
10.70	10.64	10.67	10.64	10.65	10.64	10.59	10.60	10.63	10.53	10.60	10.62	13	10.93	10.87	10.87	10.86	10.87	10.86	10.81	10.72	10.91	10.64	10.55	10.83
10.73	10.65	10.68	10.63	10.64	10.65	10.58	10.63	10.65	10.51	10.58	10.59	16	10.98	10.89	10.89	10.86	10.84	10.84	10.78	10.82	10.94	10.59	10.64	10.86
10.68	10.67	10.65	10.65	10.63	10.63	10.59	10.64	10.63	10.49	10.59	10.61	19	10.94	10.95	10.86	10.86	10.85	10.85	10.76	10.84	10.82	10.55	10.66	10.83
10.66	10.68	10.64	10.62	10.64	10.62	10.57	10.66	10.64	10.48	10.60	10.63	22	10.88	10.96	10.84	10.83	10.83	10.86	10.73	10.86	10.78	10.53	10.68	10.85
10.64	10.65	10.63	10.63	10.62	10.63	10.58	10.65	10.63	10.48	10.59	10.59	25	10.87	10.88	10.81	10.84	10.85	10.84	10.71	10.88	10.76	10.51	10.69	10.79
10.63	10.65	10.64	10.65	10.63	10.62	10.57	10.62	10.64	10.48	10.58	10.61	28	10.86	10.87	10.80	10.82	10.83	10.84	10.67	10.9				

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

CAMAZZOLE - Pozzoleone (F) (55.43 m s. m.)												Giorno	CARMIGNANO (Pozzo Colonie) (F) (45.00 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52.28	52.44	52.18	52.18	52.51	52.70	52.46	52.26	52.31	52.12	51.94	52.02	1	40.23	40.24	40.35	40.29	40.28	40.31	40.30	40.46	40.67	40.33	40.39	40.31
52.26	52.42	52.16	52.16	52.50	52.68	52.44	52.24	52.29	52.11	51.92	52.01	4	40.29	40.23	40.33	40.26	40.26	40.39	40.27	40.48	40.63	40.37	40.38	40.26
52.25	52.39	52.14	52.14	52.61	52.84	52.42	52.23	52.28	52.10	51.90	52.00	7	40.19	40.25	40.34	40.27	40.38	40.36	40.29	40.49	40.62	40.39	40.37	40.40
52.24	52.36	52.12	52.37	52.59	52.82	52.40	52.22	52.27	52.07	52.16	51.98	10	40.20	40.23	40.32	40.28	40.36	40.35	40.31	40.46	40.64	40.42	40.33	40.38
52.22	52.33	52.33	52.35	52.56	52.80	52.37	52.20	52.26	52.06	52.14	51.97	13	40.24	40.25	40.35	40.29	40.33	40.31	40.30	40.48	40.69	40.40	40.30	40.39
52.54	52.30	52.30	52.34	52.54	52.78	52.33	52.18	52.24	52.04	52.12	51.96	16	40.29	40.26	40.34	40.22	40.29	40.32	40.26	40.66	40.43	40.36	40.28	40.38
52.52	52.28	52.28	52.32	52.52	52.75	52.31	52.16	52.23	52.02	52.11	51.94	19	40.26	40.21	40.31	40.20	40.30	40.35	40.39	40.64	40.40	40.38	40.29	40.36
52.50	52.26	52.26	52.30	52.50	52.72	52.28	52.14	52.22	52.00	52.09	51.92	22	40.25	40.22	40.30	40.22	40.28	40.33	40.47	40.59	40.42	40.36	40.26	40.37
52.48	52.24	52.23	52.28	52.48	52.70	52.25	52.12	52.21	51.98	52.06	51.90	25	40.24	40.36	40.32	40.21	40.26	40.28	40.48	40.62	40.40	40.39	40.34	40.39
52.46	52.22	52.21	52.26	52.47	52.68	52.22	52.11	52.20	51.96	52.04	51.88	28	40.25	40.36	40.31	40.23	40.33	40.29	40.46	40.65	40.36	40.37	40.33	40.36
52.37	52.32	52.22	52.27	52.53	52.75	52.39	52.19	52.25	52.05	52.05	51.96	Media	40.23	40.26	40.33	40.25	40.31	40.33	40.35	40.55	40.53	40.38	40.33	40.36

GAZZO (F) (35.74 m s. m.)												Giorno	BARCHE (ex Calonega) (F) (39.81 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33.86	34.06	34.32	34.34	33.86	34.27	34.27	34.14	34.14	asc.	34.14	34.17	1	38.32	38.30	38.46	38.29	38.27	38.31	38.30	38.38	38.35	38.21	38.23	38.38
33.85	34.32	34.29	34.32	33.84	34.25	34.34	34.09	34.07	asc.	34.13	34.44	4	38.28	38.31	38.37	38.26	38.29	38.63	38.31	38.30	38.33	38.21	38.23	38.55
33.85	34.20	34.23	34.19	33.94	34.46	34.28	34.36	34.02	asc.	34.12	34.33	7	38.31	38.30	38.34	38.27	38.45	38.58	38.39	38.26	38.29	39.21	38.25	38.50
33.88	34.14	34.18	34.18	33.93	34.18	34.46	34.24	33.98	asc.	34.12	34.29	10	38.35	38.30	38.31	38.23	38.42	38.44	38.42	38.30	38.26	38.20	38.28	38.41
33.90	34.09	34.23	34.11	33.88	34.16	34.38	34.16	33.97	asc.	34.16	34.26	13	38.47	38.29	38.32	38.22	38.38	38.39	38.36	38.24	38.24	38.20	38.37	38.36
34.36	34.06	34.29	34.04	33.85	34.13	34.26	34.28	34.08	34.10	34.15	34.19	16	38.60	38.38	38.37	38.21	38.35	38.35	38.26	38.49	38.34	38.21	38.38	38.36
34.30	34.38	34.26	33.90	33.88	34.42	34.42	34.24	33.99	34.19	34.14	34.15	19	38.49	38.54	38.35	38.21	38.33	38.41	38.33	38.37	38.29	38.23	38.35	38.33
34.24	34.44	34.23	33.83	33.86	34.24	34.28	34.19	33.93	34.17	34.13	34.14	22	38.40	38.51	38.32	38.28	38.28	38.38	38.30	38.31	38.29	38.23	38.35	38.30
34.09	34.42	34.25	33.79	33.97	34.26	34.24	34.22	33.94	34.18	34.34	34.08	25	38.35	38.57	38.32	38.28	38.21	38.36	38.22	38.29	38.25	38.23	38.50	38.28
34.04	34.29	34.22	33.78	34.36	34.34	34.13	34.18	asc.	34.16	34.26	34.02	28	38.30	38.51	38.32	38.25	38.26	38.31	38.24	38.44	38.24	38.23	38.44	38.26
34.04	34.24	34.25	34.05	33.94	34.27	34.31	34.21	»	»	34.17	34.21	Media	38.39	38.40	38.35	38.25	38.32	38.42	38.31	38.34	38.29	38.22	38.34	38.37

CROSARA DI NOVE (F) (79.45 m s. m.)												Giorno	CASA REGINATO (F) (91.85 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
68.95	68.84	67.96	66.78	67.37	68.36	68.40	66.11	67.58	67.57	66.19	67.10	1	68.66	69.09	67.51	66.88	66.85	67.67	68.32	67.15	67.02	67.16	65.65	66.23
68.82	68.60	67.92	66.46	67.62	68.64	68.28	66.00	67.57	67.42	65.83	67.15	4	68.56	69.01	65.98	66.82	67.04	68.03	68.14	67.11	67.00	67.05	65.53	65.95
68.50	68.46	67.88	66.72	67.60	69.04	68.08	65.91	67.55	67.26	65.71	66.84	7	68.41	69.35	66.25	66.75	67.16	68.31	67.91	67.06	67.01	66.93	65.31	65.66
68.16	68.33	67.99	66.84	67.54	68.98	67.87	66.24	67.50	67.08	65.49	66.75	10	68.33	69.73	66.54	66.64	67.43	68.25	67.63	67.00	67.00	66.76	65.12	65.18
68.45	68.15	68.15	67.20	67.46	68.92	67.55	66.45	67.55	66.98	65.45	66.66	13	68.64	69.71	66.87	66.65	67.75	68.28	67.55	66.95	66.95	66.68	65.11	65.09
69.14	68.01	67.96	67.15	67.63	68.89	67.45	66.76	67.95	66.80	65.40	66.55	16	69.85	69.05	67.47	66.76	67.85	68.35	67.53	66.89	67.04	66.58	65.08	64.89
69.11	67.96	67.58	67.21	67.91	68.85	67.28	67.05	67.98	66.59	65.34	66.53	19	69.05	68.65	67.45	66.71	67.72	68.62	67.45	66.78	67.25	66.55	65.03	65.75
69.02	67.88	67.54	66.79	68.44	69.02	66.99	67.18	68.14	66.42	66.04	66.33	22	68.99	68.40	67.51	66.56	67.56	68.65	67.38	66.94	67.34	66.46	65.47	65.61
69.00	67.99	67.46	66.97	67.96	69.24	66.56	67.94	67.95	66.31	67.13	66.13	25	69.05	68.01	67.30	66.65	67.44	68.51						

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

SCOAZZOLO (F) (76.08 m s. m.)												Giorno	GAIANIGO (ex Colombara) (F) (33.14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67.27	67.15	66.77	65.91	65.84	66.57	67.06	65.81	65.81	66.04	64.99	65.23	1	32.42	32.50	32.64	32.40	32.09	32.01	32.18	32.14	32.51	32.27	32.14	32.45
67.12	67.08	66.68	65.86	66.00	66.91	66.91	65.60	65.93	65.91	64.87	65.19	4	32.39	32.54	32.54	32.54	32.15	32.02	32.20	32.19	32.45	32.24	32.15	32.49
66.96	66.96	66.56	65.78	65.96	67.15	66.76	65.42	65.89	65.79	64.67	65.23	7	32.46	32.52	32.46	32.44	32.25	32.64	32.24	32.16	32.41	32.25	32.16	32.54
66.83	67.07	66.45	65.81	65.91	67.13	66.52	65.38	65.84	65.72	64.70	65.22	10	32.44	32.51	32.44	32.40	32.21	32.49	32.14	32.14	32.39	32.14	32.17	32.55
67.01	66.97	66.33	65.86	65.80	67.11	66.46	65.33	65.82	65.65	64.73	65.20	13	32.64	32.56	32.64	32.35	32.16	32.44	32.12	32.10	32.40	32.13	32.44	32.56
67.16	66.78	66.32	65.68	65.86	67.10	66.34	65.23	65.87	65.57	64.79	65.19	16	32.66	32.59	32.59	32.29	32.13	32.41	32.05	32.24	32.59	32.11	32.39	32.54
67.31	66.74	66.29	65.58	65.77	67.19	66.19	65.36	65.90	65.39	64.97	65.14	19	32.61	32.64	32.49	32.21	32.11	32.36	32.03	32.29	32.58	32.12	32.34	32.53
67.33	66.68	66.32	65.78	66.65	67.23	66.08	65.49	66.04	65.26	65.08	65.08	22	32.55	32.66	32.46	32.26	32.07	32.32	32.01	32.30	32.42	32.14	32.33	32.51
67.30	66.71	66.24	65.77	66.64	67.17	66.02	65.65	66.11	65.19	65.17	65.01	25	32.50	32.54	32.44	32.16	32.04	32.24	31.99	32.39	32.39	32.13	32.39	32.49
67.27	66.74	66.09	65.76	66.61	67.10	65.95	65.76	66.12	65.11	65.27	64.93	28	32.49	32.67	32.42	32.10	32.02	32.19	31.97	32.52	32.31	32.12	32.42	32.46
67.16	66.89	66.40	65.78	66.10	67.07	66.43	65.50	65.93	65.56	64.92	65.14	Medie	32.52	32.57	32.51	32.31	32.12	32.31	32.09	32.25	32.44	32.16	32.29	32.51
GRANTORTINO (F) (32.49 m s. m.)												Giorno	SCHIAVON (F) (72.96 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30.34	30.52	30.75	30.48	30.21	30.08	30.12	29.97	»	»	»	»	1	66.78	66.53	66.22	65.67	65.26	65.26	66.56	65.48	65.16	65.10	asc.	asc.
30.31	30.19	30.70	30.51	30.18	30.19	30.11	29.94	»	»	»	»	4	66.68	66.48	66.16	65.61	65.31	65.96	66.55	65.31	65.16	65.08	asc.	asc.
30.30	30.51	30.64	30.44	30.25	30.20	30.10	29.94	»	»	»	»	7	66.59	66.51	66.11	65.53	65.43	66.11	66.57	65.26	65.15	65.07	asc.	asc.
30.35	30.45	30.57	30.41	30.37	30.27	30.08	29.92	»	»	»	»	10	66.53	66.58	66.04	65.46	65.46	66.36	66.56	65.23	65.16	65.06	asc.	asc.
30.48	30.44	30.61	30.38	30.31	30.25	30.05	29.91	»	»	»	»	13	66.56	66.58	65.99	65.41	65.42	66.36	66.51	65.17	65.15	asc.	asc.	asc.
30.64	30.53	30.64	30.30	30.25	30.20	30.01	29.90	»	»	»	»	16	66.60	66.58	65.93	65.35	65.40	66.41	66.36	65.13	65.14	asc.	asc.	asc.
30.65	30.60	30.53	30.28	30.19	30.21	30.03	29.90	»	»	»	»	19	66.64	66.48	65.89	65.32	65.36	66.45	66.23	65.19	65.14	asc.	asc.	asc.
30.56	30.71	30.52	30.33	30.16	30.22	30.01	29.93	»	»	»	»	22	66.66	66.39	65.84	65.29	65.31	66.49	66.06	65.19	65.13	asc.	asc.	asc.
30.45	30.79	30.54	30.30	30.14	30.17	29.98	29.96	»	»	»	»	25	66.63	66.27	65.82	65.26	65.26	66.51	65.82	65.18	65.11	asc.	asc.	asc.
30.48	30.78	30.46	30.24	30.09	30.15	29.93	29.99	»	»	»	»	28	66.58	66.23	65.75	65.26	65.21	66.56	65.66	65.17	65.10	asc.	asc.	asc.
30.46	30.58	30.60	30.37	30.21	30.19	30.04	29.94	»	»	»	»	Medie	66.62	66.46	65.97	65.42	65.34	66.25	66.29	65.23	65.14	»	asc.	asc.
BRESSANVIDO (F) (56.87 m s. m.)												Giorno	QUINTO VICENTINO (F) (36.14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53.85	53.94	54.19	53.90	53.75	54.17	54.20	54.42	53.85	53.74	53.76	53.75	1	35.31	35.94	35.70	35.55	35.23	34.99	35.09	34.89	35.00	34.80	34.66	35.14
53.96	53.93	54.12	53.84	53.74	54.15	54.19	54.22	53.81	53.80	53.75	54.07	4	35.28	35.87	35.59	35.51	35.36	35.09	35.06	34.91	34.91	34.79	34.65	35.83
53.94	53.92	54.07	53.82	53.83	54.12	54.18	54.26	53.78	53.82	53.74	54.05	7	35.33	35.75	35.48	35.45	35.47	35.05	35.03	34.92	34.94	34.77	34.83	35.55
53.92	53.93	54.05	53.80	53.82	54.08	54.16	54.22	53.74	53.85	53.75	54.00	10	35.35	35.64	35.40	35.37	35.36	35.01	35.00	34.92	34.96	34.75	34.88	35.48
53.86	53.95	54.10	53.78	53.81	54.19	54.10	54.17	53.75	53.91	53.71	53.97	13	35.61	35.62	35.56	35.25	35.28	35.07	34.99	35.08	35.33	34.73	34.95	35.41
53.92	53.96	54.07	53.77	53.80	54.10	54.04	54.15	53.77	53.94	53.69	53.91	16	35.90	35.66	35.79	35.21	35.15	35.08	34.98	35.38	35.05	34.72	34.99	35.25
53.97	53.95	54.02	53.75	53.83	54.08	54.02	53.97	53.82	53.88	53.70	53.86	19	35.78	35.75	35.63	35.23	35.12	35.04	34.97	34.96	35.01	34.71	35.22	35.27
54.01	54.02	54.00	53.82	53.82	54.22	54.06	53.90	53.81	53.85	53.73	53.82	22	35.66	35.82	35.55	35.30	35.05	35.06	34.94	34.98	34.95	34.70	35.58	35.31
54.02	54.29	53.96	53.79	54.12	54.17	54.08	53.79	53.78	53.79	53.79	53.75	25	35.54	35.91	35.46	35.22	35.01	35.05	34.90	35.10	34.87	34.68	35.71	35.34
53.94	54.22	53.92	53.74	54.14	54.13	54.22	53.92	53.76	53.77	53.77	53.69	28	35.64	35.82	35.50	35.20	35.00	35.01	34.89					

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

MARAGNOLE (F) (77.08 m s. m.)												Giorno	SANDRIGO (F) (62.57 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
66.84	66.63	66.38	66.36	65.98	66.13	66.85	65.53	64.46	64.37	64.02	63.83	1	60.42	60.45	60.41	60.47	60.31	60.23	60.56	59.59	59.17	59.06	58.77	58.93
66.76	66.59	66.43	66.30	66.00	66.16	66.82	65.31	64.47	64.37	63.91	63.95	4	60.30	60.39	60.55	60.44	60.32	60.19	60.50	59.54	59.17	59.06	58.72	58.99
66.71	66.55	66.48	66.25	66.02	66.22	66.71	65.06	64.48	64.36	63.81	64.03	7	60.22	60.34	60.54	60.41	60.34	60.36	60.46	59.45	59.16	59.03	58.68	59.05
66.66	66.49	66.53	66.20	66.05	66.30	66.58	64.93	64.46	64.34	63.71	64.12	10	60.16	60.29	60.53	60.40	60.42	60.43	60.37	59.29	59.14	58.99	58.65	59.08
66.60	66.43	66.59	66.15	66.08	66.38	66.44	64.80	64.45	64.31	63.64	64.19	13	60.12	60.23	60.52	60.39	60.44	60.51	60.26	59.18	59.10	58.97	58.63	59.12
66.56	66.38	66.54	66.09	66.10	66.49	66.26	64.69	64.43	64.26	63.64	64.25	16	60.36	60.18	60.50	60.38	60.46	60.49	60.11	59.19	59.09	58.96	58.68	59.15
66.58	66.34	66.48	66.03	66.13	66.58	66.03	64.60	64.41	64.22	63.64	64.30	19	60.46	60.15	60.52	60.37	60.45	60.47	59.97	59.14	59.08	58.96	58.73	59.18
66.62	66.30	66.45	66.00	66.15	66.66	65.82	64.52	64.40	64.18	63.65	64.28	22	60.49	60.17	60.53	60.37	60.44	60.50	59.82	59.13	59.07	58.93	58.78	59.14
66.65	66.34	66.34	65.95	66.18	66.77	65.73	64.50	64.38	64.13	63.67	64.26	25	60.51	60.27	60.55	60.32	60.43	60.54	59.73	59.16	59.07	58.87	58.85	59.10
66.68	66.36	66.41	65.96	66.11	66.88	65.66	64.48	64.37	64.11	63.70	64.19	28	60.47	60.33	60.53	60.30	60.36	60.57	59.64	59.19	59.07	58.79	58.90	59.07
66.67	66.44	66.47	66.13	66.08	66.46	66.29	64.84	64.43	64.26	63.74	64.14	Media	60.35	60.28	60.52	60.38	60.40	60.43	60.14	59.29	59.11	58.96	58.74	59.08
MONTICELLO CONTE OTTO (F) (40.64 m s. m.)												Giorno	DUEVILLE (F) (59.87 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40.00	40.17	40.24	39.92	39.73	39.55	39.47	39.30	39.56	39.22	39.07	40.10	1	55.01	54.98	55.37	55.10	55.07	55.33	55.50	55.20	54.62	54.48	53.90	54.69
39.86	40.15	40.11	39.96	39.67	39.96	39.47	39.28	39.48	39.20	39.25	40.35	4	54.95	54.96	55.39	55.05	55.17	55.38	55.37	54.97	54.57	54.46	53.86	54.70
39.82	40.18	39.98	39.87	40.20	40.33	39.45	39.23	39.40	39.17	39.27	40.29	7	54.87	54.94	55.35	55.02	55.15	55.46	55.35	54.88	54.51	54.30	53.90	54.70
39.77	40.13	39.93	39.86	40.07	40.05	39.45	39.22	39.37	39.16	39.39	40.13	10	54.97	54.89	55.35	55.00	55.16	55.50	55.32	54.80	54.47	54.23	54.16	54.63
40.35	40.07	40.19	39.86	40.01	39.92	39.40	39.17	39.35	39.15	39.45	39.96	13	55.07	54.93	55.32	54.97	55.07	55.55	55.29	54.73	54.45	54.18	54.48	54.53
40.42	40.41	40.13	39.81	39.85	39.61	39.41	39.47	39.30	39.13	39.47	39.90	16	55.10	54.96	55.26	54.93	55.12	55.55	55.27	54.70	54.52	54.19	54.35	54.50
40.23	40.52	40.10	39.77	39.80	39.59	39.41	39.40	39.30	39.09	39.59	39.82	19	55.07	55.00	55.27	54.93	55.25	55.57	55.25	54.70	54.52	54.00	54.38	54.46
40.05	40.37	40.07	40.03	39.55	39.57	39.42	39.33	39.30	39.10	39.63	39.81	22	55.04	55.06	55.23	54.98	55.29	55.61	55.28	54.68	54.50	53.82	54.47	54.40
39.99	40.33	40.00	39.95	39.52	39.55	39.37	39.32	39.30	39.10	40.28	39.77	25	55.02	55.23	55.19	55.00	55.30	55.66	55.47	54.66	54.48	53.89	54.53	54.38
40.26	40.27	39.95	39.78	39.49	39.50	39.34	39.67	39.33	39.10	40.15	39.76	28	55.01	55.29	55.17	54.95	55.31	55.63	55.58	54.65	54.48	53.97	54.57	54.34
40.07	40.26	40.07	39.88	39.79	39.76	39.42	39.34	39.37	39.14	39.55	39.99	Media	55.01	55.02	55.29	54.99	55.19	55.52	55.37	54.80	54.51	54.15	54.26	54.53
ROTA DI CALDIERO (F) (39.91 m s. m.)												Giorno	VAGO (F) (47.98 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.15	35.01	35.26	35.25	34.86	34.72	34.43	34.17	34.03	33.99	33.81	34.11	1	41.48	41.38	42.58	41.23	40.78	40.98	40.65	40.13	40.15	40.01	39.66	39.77
35.02	35.22	35.70	35.20	34.88	34.73	34.39	34.13	34.01	34.00	33.82	34.16	4	41.53	41.35	42.18	41.28	40.18	40.93	40.58	40.13	40.08	39.96	39.68	39.87
34.97	35.49	35.89	35.23	34.97	34.75	34.36	34.10	33.99	33.98	33.86	34.23	7	41.78	41.29	42.18	41.33	40.11	40.78	40.53	40.16	40.08	39.93	39.66	39.88
34.91	35.43	35.77	35.21	34.98	34.69	34.31	34.06	34.01	33.97	33.80	34.30	10	41.79	41.33	42.08	41.18	40.88	40.80	40.48	40.08	40.08	39.84	39.67	39.83
35.11	35.40	35.70	35.20	34.94	34.66	34.29	34.03	34.13	33.95	34.01	34.26	13	41.82	41.28	41.88	41.15	41.48	40.76	40.38	40.20	40.13	39.86	39.68	39.78
35.54	35.36	35.61	35.14	34.90	34.61	34.24	34.36	34.15	33.91	33.97	34.12	16	41.83	41.29	41.68	41.05	41.38	40.78	40.38	40.42	40.18	39.78	39.63	39.68
35.59	35.32	35.47	35.09	34.87	34.57	34.20	34.17	34.19	33.86	33.91	34.08	19	41.88	41.28	41.58	41.03	41.36	40.78	40.37	40.38	40.13	39.74	39.61	39.68
35.54	35.51	35.45	35.03	34.85	34.54	34.16	34.13	34.15	33.89	33.99	34.09	22	41.68	41.18	41.58	40.98	41.28	40.77	40.34	40.31	40.10	39.73	39.63	39.63
35.48	35.21	35.39	34.98	34.81	34.51	34.13	34.10	34.10	33.87	34.21	34.08	25	41.53	41.07	41.48	40.93	41.13							

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1969

SAN FERMO (F) (43.45 m s. m.)												Giorno	DOSSOBUONO (F) (65.43 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.15	37.95	38.02	37.86	38.50	39.20	39.70	39.59	39.66	39.22	38.50	38.10	1	48.60	48.35	47.93	asc.	asc.	asc.	asc.	50.23	51.03	50.58	49.63	48.33
38.12	37.93	38.05	37.85	38.59	39.23	39.74	39.62	39.63	39.11	38.47	48.07	4	48.58	48.33	47.86	asc.	asc.	asc.	asc.	50.18	50.93	50.53	49.38	48.24
38.10	37.91	38.02	37.83	38.65	39.30	39.71	39.65	39.65	39.04	38.45	38.05	7	48.59	48.31	47.80	asc.	asc.	asc.	asc.	50.33	50.88	50.38	49.22	48.16
38.07	37.92	38.00	37.85	38.70	39.41	39.68	39.69	39.47	38.95	38.37	38.03	10	48.57	48.28	47.73	asc.	asc.	asc.	asc.	50.28	50.88	50.23	49.13	48.04
38.05	37.89	37.95	37.95	38.65	39.47	39.65	39.73	39.42	38.89	38.33	38.00	13	48.55	48.23	47.68	asc.	asc.	asc.	asc.	50.38	50.89	50.03	49.03	48.02
38.02	37.90	37.92	38.00	38.78	39.55	39.62	39.75	39.35	38.85	38.26	38.00	16	48.52	48.18	47.62	asc.	asc.	asc.	asc.	50.33	50.92	49.86	48.94	47.94
37.99	37.92	37.89	38.06	38.85	39.60	39.60	39.76	39.25	38.78	38.21	37.98	19	48.47	48.12	47.58	asc.	asc.	asc.	asc.	49.78	50.93	49.73	48.86	47.91
38.00	37.93	37.87	38.30	38.92	39.62	39.59	39.78	39.20	38.71	38.17	37.96	22	48.45	48.08	47.51	asc.	asc.	asc.	asc.	50.53	50.88	49.73	48.82	47.88
37.98	37.95	37.87	38.36	38.98	39.65	39.56	39.81	39.18	38.57	38.15	37.93	25	48.42	48.04	47.44	asc.	asc.	asc.	asc.	50.78	50.81	49.66	48.57	47.86
37.97	37.98	37.86	38.41	39.15	39.67	39.54	39.82	39.17	38.55	38.15	37.91	28	48.38	48.01	47.33	asc.	asc.	asc.	asc.	50.93	50.64	49.62	48.45	47.83
38.04	37.93	37.94	38.05	38.78	39.47	39.64	39.72	39.40	38.87	38.31	38.00	Media	48.51	48.19	47.65	asc.	asc.	asc.	asc.	50.37	50.88	50.03	49.00	48.02
SAN MASSIMO (Ca' d'Albera) (F) (96.28 m s. m.)												Giorno	POVEGLIANO (F) (47.21 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50.92	50.64	50.34	50.16	50.42	51.08	51.66	52.48	53.38	54.36	54.93	55.00	1	43.02	43.01	42.80	42.96	43.31	43.56	43.60	43.79	»	43.31	»	»
50.86	50.62	50.34	50.20	50.46	51.10	51.73	52.63	53.46	54.44	54.98	54.78	4	43.01	43.02	42.81	42.91	43.34	43.61	43.61	43.77	»	43.30	»	»
50.80	50.58	50.30	50.23	50.53	51.16	51.79	52.74	53.53	54.48	55.00	54.63	7	42.99	43.01	42.79	42.91	43.36	43.61	43.60	43.76	»	43.31	»	»
50.73	50.54	50.26	50.25	50.60	51.22	51.88	52.83	53.66	54.52	55.02	54.47	10	43.16	43.01	42.81	42.81	43.34	43.51	43.59	43.80	»	43.27	»	»
50.66	50.50	50.22	50.28	50.68	51.32	51.94	52.92	53.78	54.56	55.03	54.36	13	43.02	43.00	42.80	43.01	43.31	43.46	43.57	43.79	»	43.31	»	»
50.62	50.48	50.20	50.31	50.76	51.36	52.02	53.08	53.86	54.62	55.04	54.03	16	43.00	43.01	42.78	42.91	43.30	43.61	43.57	43.77	»	43.28	»	»
50.58	50.46	50.18	50.33	50.84	51.43	52.10	53.17	53.95	54.67	55.06	53.73	19	43.01	43.00	42.80	42.81	43.31	43.56	43.59	43.76	»	43.31	»	»
50.56	50.43	50.16	50.36	50.93	51.50	52.14	53.28	54.08	54.73	55.08	53.48	22	43.02	43.01	42.80	42.91	43.33	43.61	43.60	43.77	»	43.31	»	»
50.53	50.40	50.16	50.39	50.98	51.54	52.26	53.40	54.20	54.79	55.13	53.18	25	43.02	43.01	42.79	42.91	43.36	43.56	43.60	43.78	»	43.27	»	»
50.48	50.36	50.14	50.40	51.03	51.58	52.33	53.53	54.32	54.86	55.08	52.78	28	43.01	43.01	42.80	42.81	43.34	43.51	43.58	43.80	»	43.26	»	»
50.67	50.50	50.23	50.29	50.72	51.33	51.98	53.01	53.82	54.60	55.03	54.04	Media	43.03	43.01	42.80	42.89	43.33	43.56	43.59	43.78	»	43.29	»	»

Tabella II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1969

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO m
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	11.95	12.32	12.43	11.87	11.80	11.60	11.19	10.95	11.75	11.06	11.22	11.56	11.64
Trivignano	42.00	19.86	20.08	21.37	19.85	19.48	19.00	18.28	17.46	18.81	18.26	17.55	18.79	19.06
Mortegliano	37.00	27.62	27.56	27.53	27.47	27.19	26.70	26.35	26.31	26.93	26.75	26.42	26.61	26.95
Carpeneto	66.10	49.04	48.74	48.73	48.26	47.62	47.36	47.07	46.67	46.85	47.32	46.91	47.33	47.66
Talmassons	27.00	25.20	25.14	25.13	24.86	24.68	24.77	24.62	24.60	24.94	24.80	24.65	24.81	24.85
Codroipo	39.30	39.09	39.04	38.97	38.88	38.81	38.85	38.82	38.59	38.36	38.25	37.97	37.94	38.63
S. Vidotto	36.05	35.37	35.32	35.26	35.32	35.31	35.09	34.64	34.79	34.88	34.65	34.79	34.92	35.04
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	14.12	14.43	14.33	14.14	13.94	13.80	13.52	13.44	13.91	13.54	13.52	13.77	13.85
Pozzo Dipinto	56.20	50.90	49.88	50.41	50.12	50.25	51.09	50.01	47.95	49.79	48.41	47.96	49.31	49.67
Valvasone Delizia	46.90	45.01	44.72	44.61	44.68	44.88	44.97	44.36	43.69	44.09	43.72	43.37	44.06	44.35
Valvasone	61.10	52.47	51.62	51.63	51.25	51.28	51.87	51.39	49.54	50.99	50.19	»	50.86	»
Savorgnano	23.60	21.91	21.89	21.88	21.88	21.79	21.80	21.80	21.77	21.77	21.76	21.81	21.82	21.82
Cinto Caomaggiore	11.40	10.67	10.85	10.74	10.59	10.41	10.50	9.73	9.37	10.28	9.80	10.13	10.68	10.31
Villotta di Chions	15.60	14.20	14.55	14.40	14.10	13.96	14.16	12.86	12.43	13.72	13.06	13.78	14.47	13.81
Eraclea (Via 7 Casoni)	-0.50	-1.64	-1.37	»	-1.89	-2.03	-2.12	-2.65	-3.13	-2.42	-2.46	-2.71	-1.95	»
Azzano Decimo	13.90	13.31	13.70	13.56	13.17	12.87	12.96	11.79	11.60	12.64	12.12	12.66	13.40	12.81
Pravisdmini	10.60	9.39	9.59	9.47	9.35	9.37	9.45	8.98	9.14	9.45	9.05	9.33	9.49	9.34
Torre	30.00	28.54	28.47	28.23	»	»	»	»	27.95	»	»	»	»	»
Comina	53.20	36.28	35.78	35.32	34.78	34.50	34.75	34.88	35.24	35.18	34.75	34.24	34.16	34.99
Pasiano	13.30	10.74	11.82	11.49	10.25	9.82	10.32	8.67	8.17	10.67	9.35	9.60	11.22	10.18
Prata di Pordenone	14.30	12.83	13.11	13.03	12.89	12.81	12.83	12.61	12.44	12.75	12.54	12.41	12.76	12.75
Motta di Livenza	6.50	5.28	5.43	5.36	5.23	5.00	4.95	3.58	3.31	4.18	3.88	4.28	5.10	4.63
Vigonovo	46.00	41.55	41.18	40.82	40.36	40.10	40.25	40.54	40.66	40.58	40.18	39.85	39.73	40.48
Portobuffolè	9.90	7.52	7.64	7.47	6.85	7.24	7.62	6.63	6.16	7.37	6.51	6.53	6.87	7.04
Brugnara	17.40	»	14.37	14.02	13.79	13.47	13.56	13.57	13.34	13.73	13.51	13.54	14.03	»
Fratta di Oderzo	9.80	8.68	8.93	8.82	8.68	8.43	8.45	7.07	6.92	7.64	7.23	7.25	8.11	8.02
Oderzo	11.50	9.94	10.00	9.91	9.86	9.84	9.83	9.58	9.61	9.61	9.38	9.50	9.61	9.72
Rustignè	10.10	8.91	9.32	9.13	8.94	8.60	8.30	7.80	7.61	7.81	7.69	7.74	8.34	8.35
Ponte di Piave	10.70	9.75	9.85	9.74	9.65	9.65	9.57	9.21	8.25	8.16	»	8.49	8.69	»
Negrizia	11.50	10.49	10.62	10.56	10.35	10.38	10.31	10.00	9.77	9.93	9.83	9.81	10.18	10.18

Tabella II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1969

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO m
(segue)														
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Ormelle	17.90	16.01	16.09	16.04	15.98	16.00	16.03	15.87	»	»	»	»	»	»
Roncadelle	18.00	16.53	16.52	16.52	16.54	16.51	16.53	16.53	16.53	16.55	16.54	16.54	16.53	16.53
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	27.10	27.00	26.98	27.10	27.12	27.22	27.14	26.45	26.03	25.89	25.81	»	»
Cimadolmo	29.80	28.42	28.33	28.50	28.49	28.71	28.65	28.24	27.15	27.65	27.59	27.28	27.40	28.03
Tezze di Piave	38.50	32.33	32.29	32.50	32.58	32.60	32.90	32.33	31.37	30.96	30.65	30.27	30.16	31.74
Mareno di Piave	36.15	33.62	33.55	33.56	33.51	33.59	33.82	33.46	33.03	32.41	32.07	31.50	31.52	32.97
FRA PIAVE E BRENTA														
Jesolo (Via Ca' Pirami)	-0.25	-0.95	-0.59	-0.86	-0.99	-1.03	-1.65	»	-2.19	-1.87	-1.89	»	-0.95	»
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.70	0.75	0.66	0.58	0.58	0.60	0.31	0.27	0.66	0.46	0.51	0.70	0.56
Monastier (S. Pietro Novello)	5.55	4.48	4.76	4.50	4.11	3.98	3.78	3.45	3.19	3.31	2.92	3.27	4.22	3.83
Venezia (Lido)	5.40	1.19	1.20	1.25	1.15	1.22	1.25	1.09	1.06	1.17	1.03	0.97	1.11	1.14
Pero	18.00	15.92	15.98	15.95	15.95	15.99	15.89	15.85	15.83	15.90	15.88	15.93	15.95	15.92
Maserada	29.20	27.23	27.30	27.38	27.26	27.23	27.39	27.08	26.04	26.20	26.24	25.98	26.12	26.79
Lovadina	45.40	31.33	31.25	31.74	31.38	31.34	31.74	31.06	30.09	30.04	29.36	28.74	28.72	30.56
Lancenigo	25.00	22.01	22.00	22.11	22.05	22.00	22.10	22.13	22.04	21.94	21.68	21.46	21.43	21.91
Spresiano	54.00	34.08	33.69	34.24	33.79	33.68	34.13	33.64	32.62	32.19	31.67	»	»	»
Mogliano Veneto	7.70	5.89	6.10	6.02	5.91	5.92	5.68	5.47	5.16	5.23	5.27	5.26	5.56	5.62
Marghera (Chirignago)	1.90	0.34	0.48	0.24	0.14	-0.02	0.05	-0.19	-0.27	-0.06	-0.11	0.05	0.14	0.07
Ponzano Veneto (ex Paderno)	33.90	24.31	24.36	24.65	24.49	24.30	24.54	24.78	24.90	24.53	23.97	23.48	23.30	24.30
Castagnole	28.90	19.87	19.88	20.00	19.90	19.83	19.97	20.22	20.45	20.22	19.76	19.48	19.35	19.91
Musano (Ca' Rossa)	48.90	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.75	26.80	asc.	asc.	asc.	»
Scorzè	13.20	12.49	12.61	12.47	12.29	12.21	12.08	11.60	11.23	11.20	11.06	11.24	11.73	11.85
Istrana	37.00	24.20	24.32	24.37	24.24	24.21	24.34	24.76	»	24.78	24.36	24.03	23.86	»
Vedelago	44.60	31.33	31.38	31.38	31.07	31.12	31.16	31.18	»	32.37	31.92	31.49	30.90	»
Barcon	66.90	33.40	33.53	33.64	33.36	33.21	33.56	34.44	35.40	35.18	34.00	33.26	32.80	33.81
Stra	8.76	7.48	7.48	6.88	6.18	6.77	6.59	6.10	7.13	7.14	6.96	7.03	7.47	6.93
Castelfranco Veneto	41.00	35.44	35.48	35.60	35.34	35.14	35.17	35.52	36.07	36.50	36.15	35.53	35.16	35.59

Tabella II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1969

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO m
<i>(segue)</i>														
FRA PIAVE E BRENTA														
Castello di Godego	54.15	38.74	38.68	38.85	38.60	38.26	38.29	38.71	39.31	39.95	39.69	38.85	38.28	38.85
Villarappa	23.10	21.99	22.02	21.92	21.71	21.68	21.84	21.72	21.82	21.82	21.68	<i>21.61</i>	21.62	21.78
Villa del Conte	27.70	26.23	26.33	26.33	26.19	26.12	26.08	26.03	25.90	25.88	25.85	25.80	25.77	26.04
Abbazia Pisani	35.00	34.15	34.20	34.16	34.07	33.99	33.73	33.55	33.40	33.67	33.55	33.94	34.18	33.88
Marsango	24.60	23.36	23.53	23.30	23.16	23.12	23.00	22.77	22.75	22.56	22.81	23.29	22.89	23.04
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.17	29.23	29.13	29.12	29.13	<i>29.10</i>	29.11	29.12	29.14	29.12	29.13	29.22	29.14
Campo San Martino	25.20	21.17	21.44	21.67	21.21	20.90	20.83	20.45	20.40	20.19	<i>19.91</i>	20.05	20.13	20.69
Paviola	28.50	26.77	27.04	27.05	26.37	26.13	25.96	25.67	25.69	25.64	<i>25.44</i>	25.53	25.66	26.08
Bolzonella	36.60	35.51	35.53	35.52	35.50	35.50	35.49	35.50	35.51	35.50	35.49	35.49	35.50	35.50
Cittadella	46.96	42.17	42.09	»	»	41.65	»	42.28	42.72	42.89	42.51	42.18	41.94	»
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.41	52.40	52.35	52.37	52.38	52.42	52.48	52.48	52.47	52.42	52.35	52.36	52.40
Pozzo Casaretta	50.43	48.83	43.77	»	»	43.35	»	»	»	44.80	44.22	43.83	43.61	»
Pozzo Battocchio	42.12	38.33	38.35	»	»	38.50	»	38.30	38.46	38.53	38.31	38.30	38.20	»
Stroppari	70.45	53.13	53.09	53.08	52.59	52.57	53.84	54.86	54.89	54.27	53.59	52.80	52.55	53.43
Pozzo Vaglio	51.56	46.91	46.91	»	»	47.07	»	»	»	47.02	46.83	46.80	46.70	»
Pozzo Giachele	60.40	55.06	55.01	»	»	54.92	»	»	»	55.35	54.93	54.59	54.58	»
Pozzo Campagnolo	63.98	59.87	59.79	»	»	60.01	»	59.63	59.11	60.05	59.55	59.32	59.44	»
Cartigliano	85.10	68.40	67.81	67.07	66.49	68.21	68.66	67.21	»	68.18	»	»	»	»
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello G. Padova (Bassanello)	10.18	9.31	9.33	9.28	9.24	9.29	9.17	8.99	8.98	9.08	8.96	9.02	9.04	9.14
Casa Varotto G. Padova (Bassanello)	10.75	10.13	10.19	10.07	10.00	10.03	10.04	9.97	10.00	10.08	9.94	9.86	10.00	10.02
Casa Faggin F. Padova (Bassanello)	11.25	10.66	10.65	10.65	10.63	10.64	10.63	10.59	10.63	10.63	<i>10.54</i>	10.61	10.62	10.62
Casa Mingardo A. Padova (Bassanello)	11.14	10.88	10.90	10.85	10.84	10.85	10.86	10.78	10.82	10.86	10.63	<i>10.50</i>	10.82	10.80
Camisano (Via Boschi)	27.10	25.96	26.16	25.93	25.73	25.81	25.83	25.75	25.80	25.76	25.53	25.65	26.17	25.84
Grossa	30.00	29.53	29.62	29.50	29.28	29.04	29.26	29.23	29.25	29.35	<i>28.94</i>	29.04	29.50	29.29
Camazzole (Pozzoleone)	54.90	52.37	52.32	52.22	52.27	52.53	52.75	52.39	52.19	52.25	52.05	52.05	<i>51.96</i>	52.27

Tabella II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1969

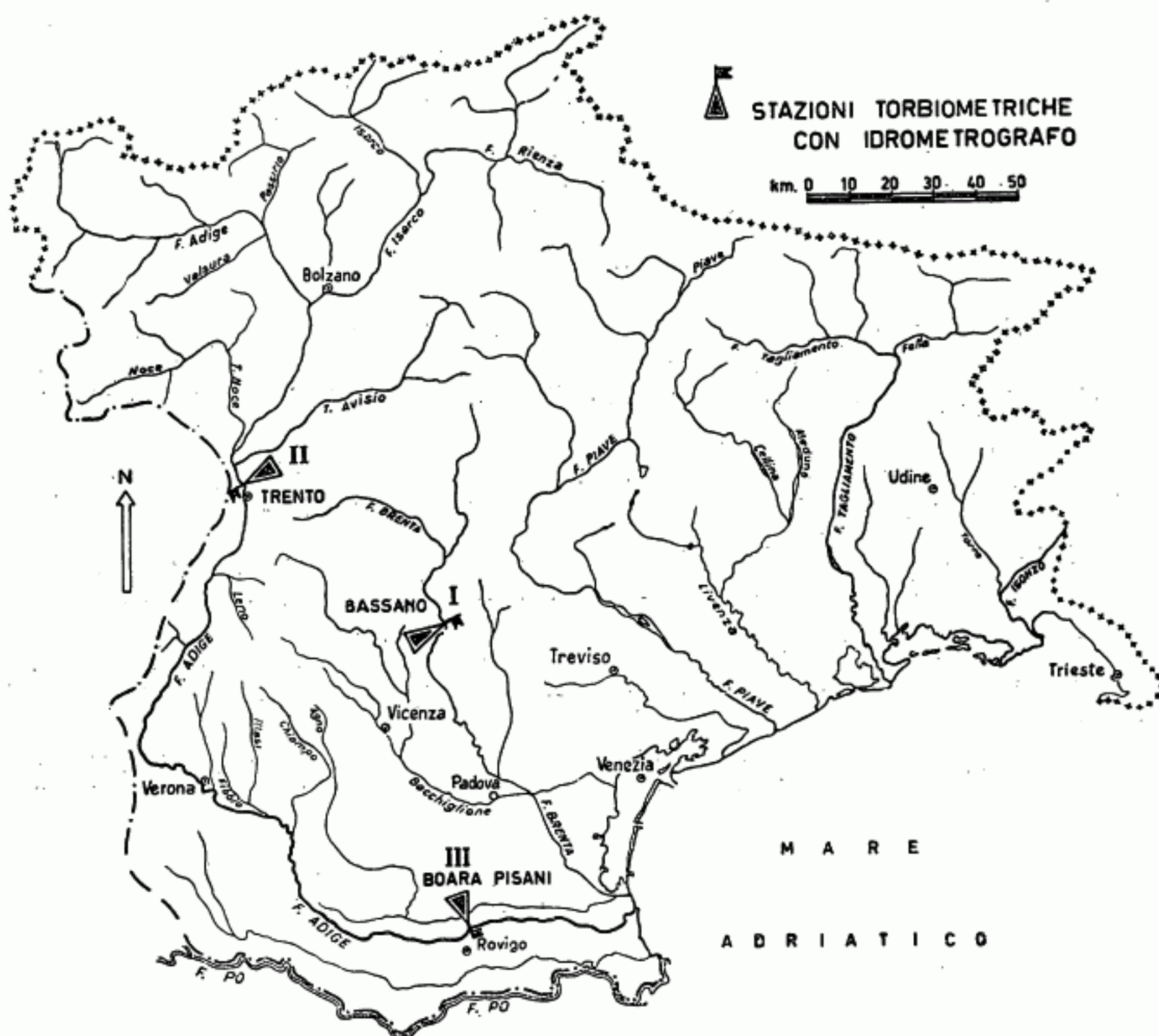
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO m
(segue)														
FRA BRENTA E ADIGE														
Carmignano (Pozzo Colonie)	45.00	40.23	40.26	40.33	40.25	40.31	40.33	40.35	40.55	40.53	40.38	40.33	40.36	40.35
Gazzo	35.10	34.04	34.24	34.25	34.05	33.94	34.27	34.31	34.21	»	»	34.17	34.21	»
Barche (ex Calonega)	39.00	38.39	38.40	38.35	38.25	38.32	38.42	38.31	38.34	38.29	38.22	38.34	38.37	38.33
Crosara di Nove	78.68	68.82	68.22	67.77	66.94	67.79	68.84	67.46	66.72	67.75	66.86	65.98	66.60	67.48
Casa Reginato	91.10	68.87	68.89	66.99	66.71	67.43	68.30	67.65	67.00	67.13	66.64	65.54	65.55	67.22
Pozzoleone	54.70	52.59	52.63	52.78	52.34	52.55	52.82	52.80	52.67	52.39	52.57	52.44	52.48	52.59
Casa Cecchetto	100.00	68.99	69.30	68.18	67.11	67.15	68.10	67.81	67.44	67.07	66.79	65.74	66.13	67.48
Scorzolo	75.00	67.16	66.89	66.40	65.78	66.10	67.07	66.43	65.50	65.93	65.56	64.92	65.14	66.07
Gaiano (ex Colombara)	32.50	32.52	32.57	32.51	32.31	32.12	32.31	32.09	32.25	32.44	32.16	32.29	32.51	32.34
Grantortino	31.80	30.46	30.58	30.60	30.37	30.21	30.19	30.04	29.94	»	»	»	»	»
Schiavon	72.70	66.62	66.46	65.97	65.42	65.34	66.25	66.29	65.23	65.14	»	asc.	asc.	»
Bressanvido	56.00	53.94	54.01	54.05	53.80	53.87	54.14	54.12	54.10	53.79	53.83	53.74	53.89	53.94
Quinto Vicentino	36.14	35.54	35.78	35.57	35.33	35.20	35.04	34.98	35.02	34.98	34.73	35.07	35.40	35.22
Casa Schiavo	71.53	66.02	65.87	65.51	65.06	64.92	65.78	65.53	64.61	64.42	64.33	63.83	63.90	64.98
Bolzano Vicentino	43.40	42.14	42.20	42.06	41.98	42.14	42.21	42.13	42.11	»	41.88	42.02	42.01	»
Maragnole	76.08	66.67	66.44	66.47	66.13	66.08	66.46	66.29	64.84	64.43	64.26	63.74	64.14	65.49
Sandrigio	66.29	60.35	60.28	60.52	60.38	60.40	60.43	60.14	59.29	59.11	58.96	58.74	59.08	59.80
Monticello Conte Otto	40.64	40.07	40.26	40.07	39.88	39.79	39.76	39.42	39.34	39.37	39.14	39.55	39.99	39.72
Dueville	59.20	55.01	55.02	55.29	54.99	55.19	55.52	55.37	54.80	54.51	54.15	54.26	54.53	54.89
Rota di Caldiero	39.50	35.27	35.31	35.56	35.12	34.88	34.63	34.26	34.13	34.08	33.92	33.95	34.15	34.60
Vago	47.10	41.67	41.40	41.85	41.10	40.96	40.79	40.42	40.22	40.10	39.83	39.66	39.74	40.64
Spezzapietra	40.00	38.65	38.55	38.57	38.43	38.58	38.64	38.57	38.54	38.64	38.54	38.46	38.33	38.54
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.18	33.04	33.03	32.93	33.47	34.05	34.29	34.55	34.38	33.93	33.42	33.15	33.62
San Fermo	42.60	38.04	37.93	37.94	38.05	38.78	39.47	39.64	39.72	39.40	38.87	38.31	38.00	38.68
Dossobuono	64.60	48.51	48.19	47.65	asc.	asc.	asc.	asc.	50.37	50.88	50.03	49.00	48.02	»
San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	50.67	50.50	50.23	50.29	50.72	51.33	51.98	53.01	53.82	54.60	55.03	54.04	52.18
Povegliano	46.50	43.03	43.01	42.80	42.89	43.33	43.56	43.59	43.78	»	43.29	»	»	»

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

1. — Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
2. — Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3).
3. — Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
4. — Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ($tonn$).
5. — Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/km^2$).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Bassano

II. - Trento

III. - Boara Pisani

I. — BRENTA a BASSANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1567 (Bacino utile per la torbida km^2 939); parte permeabile 66%; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1968. Idrometrografo di riferimento 900 m circa a monte del Ponte Vecchio (sp. d.); quota dello zero idrometrico 105.83 m s.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m^3	0.939	0.939	0.382	0.028	0.185	0.123	0.242	0.031	0.065	0.167	0.087	0.056	0.026
	kg/s	55.296	55.296	17.954	1.025	11.248	21.210	35.574	1.330	3.621	7.415	2.071	2.718	0.642
Min.	kg/m^3	0.001	0.001	0.003	0.001	0.006	0.005	0.005	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004
	kg/s	0.038	0.039	0.114	0.038	0.270	0.454	0.322	0.042	0.085	0.069	0.089	0.101	0.105
Med.	kg/m^3	0.034	0.091	0.043	0.014	0.038	0.038	0.049	0.012	0.014	0.015	0.012	0.016	0.011
	kg/s	1.697	5.093	1.816	0.670	2.156	4.051	3.717	0.488	0.534	0.630	0.311	0.616	0.307
10^3 tonn.		53.523	13.641	4.393	1.795	5.588	10.850	9.634	1.307	1.430	1.633	0.833	1.597	0.822
tonn/km ²		57.000	14.527	4.678	1.912	5.951	11.555	10.260	1.392	1.523	1.739	0.887	1.701	0.875

N.B. — Il deflusso torbido unitario è calcolato su km^2 939 in quanto km^2 628 sono sottesi dal serbatoio del Corlo.

II. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 9763 (Bacino utile per la torbida km^2 4597); parte permeabile 37%; altitudine max 3899 m s.m.; media 1735 m s.m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1968: portata torbida kg/s 29.790, torbidità specifica kg/m^3 0.113, deflusso torbido unitario tonn/ km^2 189.894.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max {	kg/m ³	0.403	0.066	0.109	0.102	0.122	0.056	0.403	0.100	0.083	0.046	0.149	0.190	0.397
	kg/s	126.999	5.478	15.369	13.770	28.426	16.060	126.999	36.600	19.090	7.820	18.476	33.128	35.174
Min. {	kg/m ³	0.001	0.002	0.004	0.023	0.011	0.005	0.018	0.006	0.009	0.005	0.006	0.089	0.001
	kg/s	0.130	0.280	0.515	2.530	1.573	1.580	5.328	1.542	1.764	0.700	0.749	6.259	0.130
Med. {	kg/m ³	0.049	0.009	0.024	0.049	0.040	0.025	0.110	0.034	0.041	0.018	0.047	0.117	0.077
	kg/s	8.581	1.105	3.126	6.931	6.179	8.090	34.477	8.774	8.298	2.904	4.958	11.423	6.842
10 ³ tonn.		270.599	2.960	7.562	18.564	16.016	21.668	89.364	23.500	22.225	7.527	13.279	29.608	18.326
tonn/km ² (2)		58.864	0.644	1.645	4.038	3.484	4.713	19.440	5.112	4.835	1.637	2.889	6.440	3.987

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

(2) Il deflusso torbido unitario è calcolato su km^2 4597 in quanto km^2 5166 sono sottesi dagli sbarramenti per formazione di serbatoi.

III. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali $212.2 km^2$; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1968: portata torbida kg/s 27.842, torbidità specifica kg/m^3 0.115.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1969														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
Max	kg/m ³	0.810	0.245	0.337	0.273	0.169	0.594	0.357	0.173	0.470	0.810	0.521	0.417	0.546
	kg/s	151.470	39.935	53.583	46.956	29.216	137.808	90.321	25.950	69.090	151.470	77.108	56.295	74.256
Min.	kg/m ³	0.001	0.006	0.008	0.008	0.011	0.016	0.007	0.006	0.033	<i>0.001</i>	0.107	0.086	0.082
	kg/s	0.152	0.858	1.504	1.208	1.947	3.408	1.666	1.194	6.996	<i>0.152</i>	11.021	12.200	9.643
Med.	kg/m ³	0.116	0.095	0.149	0.067	0.067	0.089	0.111	<i>0.056</i>	0.121	0.156	0.200	0.177	0.185
	kg/s	19.773	15.460	24.203	11.883	10.902	23.814	27.072	<i>9.654</i>	18.958	24.823	25.968	22.852	21.857
10 ³ tonn.		622.301	41.408	58.552	31.827	28.258	63.783	70.171	25.857	50.777	64.341	69.553	59.232	58.542

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1969

Nel presente capitolo, allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1969 i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia-Lido, Padova e Sadocca ed in alcune stazioni termopluviometriche idrometriche e di misura delle portate opportunamente scelte nel Compartimento, sono messi a confronto con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni (« *valori normali* »).

I. — TEMPERATURA

La temperatura media annua, come risulta dalla Tab. I, è stata leggermente superiore alla temperatura media normale nelle stazioni di Trieste, Belluno, Chioggia, Padova, Vicenza e Trento con scostamenti che vanno da un minimo di $0^{\circ}1$ (Chioggia) a un massimo di $0^{\circ}7$ (Trento); nelle stazioni invece di Udine, Treviso, Sadocca, Rovigo e Bolzano è stata inferiore con variazioni negative comprese tra un massimo di $-0^{\circ}7$ (Udine e Rovigo) e un minimo di $-0^{\circ}2$ (Treviso). Solamente nella stazione di Venezia-Lido la temperatura media annua è stata eguale alla temperatura media normale.

Le medie mensili risultano, a seconda delle località, ora al di sotto ora al di sopra del normale. Superiori al normale sono generalmente i valori dei mesi di gennaio, maggio, luglio, settembre, ottobre e novembre ad eccezione del mese di gennaio a Rovigo e Bolzano; di maggio a Udine; di luglio a Udine, Sadocca e Rovigo; di settembre a Rovigo; di ottobre a Sadocca; di novembre a Belluno, dove si registrano valori inferiori.

Gli scostamenti positivi maggiori dell'anno si notano nel mese di maggio nelle stazioni di Belluno, Treviso, Venezia-Lido, Chioggia, Sadocca, Padova, Rovigo, Bolzano e Trento con valori compresi tra un massimo di $2^{\circ}9$ a Trento e un

minimo di $0^{\circ}9$ a Rovigo, e nel mese di ottobre a Trieste, Udine e Vicenza con valori rispettivamente di $2^{\circ}1$, $0^{\circ}9$, $2^{\circ}0$.

Più freddo del normale risulta il mese di dicembre e, in molte località, anche i mesi di febbraio e aprile.

Gli scostamenti negativi più elevati nell'anno si registrano, nel mese di gennaio, a Bolzano e a Trento; nel mese di aprile a Belluno, Chioggia, Padova e a Rovigo e nel mese di dicembre a Trieste, Udine, Treviso, Venezia-Lido e a Vicenza con valori compresi tra un massimo di $-3^{\circ}1$ a Udine e un minimo di $-0^{\circ}7$ a Belluno.

Dicembre e luglio sono stati i mesi rispettivamente più freddo e più caldo, con valori mensili inferiori in dicembre e superiori in luglio alle medie normali; ne sono risultati quindi un dicembre più freddo del solito ed un luglio più caldo. Fanno eccezione Chioggia, Sadocca e Trento dove la temperatura più bassa si nota nel mese di gennaio.

Dall'esame della tabella II, dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normali si osserva che la stagione la quale si scosta in difetto dal normale è l'inverno.

Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di $-1^{\circ}3$ a Bolzano e $-0^{\circ}2$ a Treviso, Sadocca e a Padova.

In primavera e in estate, a seconda delle località, gli scostamenti della temperatura normale sono stati ora negativi ora positivi, con leggera prevalenza dei primi sui secondi; infatti per le stazioni di Trieste, Udine, Venezia-Lido, Padova e Sadocca la stagione che si discosta maggiormente in difetto dal normale è l'estate.

La stagione più calda, rispetto al normale, risulta, quasi ovunque, l'autunno, con scostamenti positivi che variano da un massimo di $1^{\circ}4$ (Trento) a un minimo di $0^{\circ}1$ (Belluno, Treviso e Sadocca); fanno eccezione le stazioni di Venezia-Lido e Rovigo dove la temperatura nella sta-

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1969	5.5	5.2	8.6	12.5	19.3	20.8	24.0	22.9	20.6	17.1	12.0	4.3	14.4
	Media 1920-68	4.8	5.5	8.9	13.2	17.6	21.3	23.8	23.4	20.1	15.0	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	0.7	-0.3	-0.3	-0.7	1.7	-0.5	0.2	-0.5	0.5	2.1	1.8	-2.0	0.2
UDINE	Anno 1969	3.0	3.8	7.5	10.7	16.3	19.3	22.5	21.0	19.0	14.6	8.3	1.4	12.3
	Media 1920-22 e 31-68	3.0	4.4	8.2	12.5	16.9	20.4	22.8	22.4	18.9	13.7	8.3	4.5	13.0
	Scostamento	0.0	-0.6	-0.7	-1.8	-0.6	-1.1	-0.3	-1.4	0.1	0.9	0.0	-3.1	-0.7
BELLUNO	Anno 1969	0.8	1.3	6.4	10.0	17.5	18.6	21.6	19.9	18.3	13.1	5.5	0.5	11.1
	Media 1920-68	-0.8	1.5	6.3	10.7	14.8	18.4	20.7	20.1	16.9	11.6	5.6	0.6	10.5
	Scostamento	1.6	-0.2	0.1	-0.7	2.7	0.2	0.9	-0.2	1.4	1.5	-0.1	-0.1	0.6
TREVISO	Anno 1969	3.2	4.9	7.6	11.5	19.1	20.4	23.8	22.4	19.3	14.1	8.7	2.4	13.1
	Media 1920-68	2.7	4.4	8.4	12.8	17.5	21.3	23.6	22.8	19.3	14.0	8.5	4.1	13.3
	Scostamento	0.5	0.5	-0.8	-1.3	1.6	-0.9	0.2	-0.4	0.0	0.1	0.2	-1.7	-0.2
LIDO (Venezia)	Anno 1969	3.6	4.4	8.5	11.6	19.0	20.2	23.5	21.9	19.8	15.3	9.4	3.1	13.4
	Media 1920-68	2.9	4.4	8.3	12.8	17.4	21.1	23.5	22.9	19.8	14.5	9.0	4.5	13.4
	Scostamento	0.7	0.0	0.2	-1.2	2.4	-0.9	0.0	-1.0	0.0	0.8	0.4	-1.4	0.0
CHIOGGIA	Anno 1969	3.1	3.9	8.3	11.8	18.8	20.8	24.6	23.7	20.8	16.2	9.8	3.5	13.8
	Media 1938-68	2.8	4.5	8.4	13.1	17.6	21.3	24.1	23.6	20.5	15.1	9.2	4.6	13.7
	Scostamento	0.3	-0.6	-0.1	-1.3	1.2	0.5	0.5	0.1	0.3	1.1	0.6	-1.1	0.1

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
SADOCCA	Anno 1969	2.8	-4.0	8.3	11.7	18.9	19.8	23.4	23.0	19.9	14.9	9.6	3.5	13.3
	Media 1955 - 68	1.9	4.6	8.8	13.6	17.8	22.0	23.6	23.0	19.9	15.2	9.4	3.9	13.6
	Scostamento	0.9	-0.6	-0.5	-1.9	1.1	-2.2	-0.2	0.0	0.0	-0.3	0.2	-0.4	-0.3
PADOVA	Anno 1969	2.9	4.5	8.5	12.0	19.3	20.5	23.7	22.2	20.2	15.4	8.7	2.5	13.4
	Media 1920 - 68	1.7	3.8	8.3	12.8	17.4	21.2	23.6	22.8	19.1	13.5	7.8	3.1	12.9
	Scostamento	1.2	0.7	0.2	-0.8	1.9	-0.7	0.1	-0.6	1.1	1.9	0.9	-0.6	0.5
ROVIGO	Anno 1969	0.9	2.7	7.6	10.9	18.4	19.8	23.2	22.3	18.8	14.2	8.4	1.3	12.4
	Media 1919-50 e 57-68	1.4	3.8	8.4	12.8	17.5	21.5	24.0	23.3	19.5	13.9	8.0	2.8	13.1
	Scostamento	-0.5	-1.1	-0.8	-1.9	0.9	-1.7	-0.8	-1.0	-0.7	0.3	0.4	-1.5	-0.7
VICENZA	Anno 1969	2.6	3.6	8.4	12.0	19.3	20.6	24.0	22.3	19.7	15.8	8.9	2.1	13.3
	Media 1920 - 68	2.2	4.1	8.5	12.8	17.4	21.2	23.6	22.8	19.2	13.8	8.3	3.7	13.1
	Scostamento	0.4	-0.5	-0.1	-0.8	1.9	-0.6	0.4	-0.5	0.5	2.0	0.6	-1.6	0.2
BOLZANO	Anno 1969	0.0	1.3	7.6	11.9	18.0	18.6	22.3	20.5	18.2	13.1	5.9	0.7	11.5
	Media 1921-44 e 40-68	0.3	3.5	8.4	12.9	16.9	20.3	22.3	21.4	17.9	12.2	5.9	1.2	11.9
	Scostamento	-0.3	-2.2	-0.8	-1.0	1.1	-1.7	0.0	-0.9	0.3	0.9	0.0	-0.5	-0.4
TRENTO	Anno 1969	1.0	1.6	8.5	12.7	19.2	19.8	23.9	21.1	19.0	14.3	7.1	1.0	12.4
	Media 1920 - 68	0.4	3.2	7.9	12.3	16.3	19.8	22.1	21.2	17.9	12.2	6.1	1.5	11.7
	Scostamento	0.6	-1.6	0.6	0.4	2.9	0.0	1.8	-0.1	1.1	2.1	1.0	-0.5	0.7

Tabella II. — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI ASSOLUTI

STAZIONE	Quote m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.5	5.2	15.0	-2.0	13.2	13.2	27.0	-3.0	22.8	22.3	33.0	11.0	15.1	16.3	27.0	3.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-68
Udine	113	4.0	3.2	14.0	-8.0	12.5	11.5	29.0	-3.0	21.9	20.9	36.0	9.0	13.6	14.0	28.0	-4.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-68
Belluno	380	0.4	-0.2	11.0	-14.0	10.6	11.0	29.0	-3.0	19.7	19.4	35.0	6.0	11.4	11.5	28.0	-7.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-68
Treviso	26	3.7	3.5	17.0	-7.0	12.9	12.7	29.0	-1.0	22.6	22.2	36.0	9.0	13.9	14.0	28.0	-2.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-68
Lido (Venezia)	4	4.0	3.5	12.0	-3.0	12.8	12.8	26.0	1.0	22.5	21.8	33.0	11.0	14.4	14.3	26.0	1.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-68
Chioggia	4	4.0	3.5	11.0	-4.0	13.0	13.0	27.0	2.0	23.0	23.0	35.0	11.0	15.0	15.6	26.0	2.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-68
Sadocca	2	3.5	3.3	14.0	-5.0	13.4	13.0	29.0	0.0	24.9	22.3	35.0	10.0	14.8	14.9	27.0	-1.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1959-68
Padova	12	2.9	2.7	14.0	-8.0	12.8	13.0	31.0	-1.0	22.5	22.0	35.0	8.0	13.5	14.2	29.0	-2.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-68
Rovigo	7	2.7	1.6	14.0	-9.0	12.9	12.3	31.0	-3.0	22.9	21.8	35.0	7.0	13.8	13.8	28.0	-4.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-68
Vicenza	39	3.3	2.7	13.0	-8.0	12.9	13.2	31.0	-3.0	22.5	22.3	35.0	6.0	13.8	14.8	28.0	-3.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-68
Bolzano	254	1.7	0.4	13.0	-13.0	12.7	12.5	31.0	-3.0	21.3	20.5	35.0	6.0	12.0	12.4	28.0	-5.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44 e 49-68
Trento	309	1.7	0.8	12.0	-11.0	12.2	13.5	31.0	0.0	21.0	21.6	36.0	8.0	12.1	13.5	27.0	-3.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0 (gen. 1966)	1920-68

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (mm 700+)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1969	62.3	57.1	59.1	61.3	60.2	58.3	63.3	59.9	62.2	65.9	60.1	57.9	60.6
Valore normale 1914-68	62.9	62.1	61.3	59.7	60.6	60.9	60.5	60.7	62.3	62.4	62.1	62.0	61.4
Scostamento	-0.6	-5.0	-2.2	1.6	-0.4	-2.6	2.8	-0.8	-0.1	3.5	-2.0	-4.1	-0.8
Estremi assoluti	Massima	73.4	67.7	65.8	72.0	67.9	65.5	69.2	66.8	70.5	75.1	70.1	67.5
	Minima	41.5	42.0	46.6	47.4	53.4	50.7	56.4	51.1	52.9	59.0	35.4	43.5
Escursione mensile 1969	31.9	25.7	19.2	24.6	14.5	14.8	12.8	15.7	17.6	16.1	34.7	24.0	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-68	74.2	73.5	72.0	68.8	67.5	67.1	66.3	66.7	69.3	70.8	72.8	73.2	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-68	47.2	46.9	47.6	47.6	51.4	52.2	52.7	52.3	52.6	49.2	46.7	46.8	
Escursione mensile media	27.0	26.6	24.4	21.2	16.1	14.9	13.6	14.4	16.7	21.6	26.1	26.4	
Scostamento	4.9	-0.9	-5.2	3.4	-1.6	-0.1	-0.8	1.3	0.9	-5.5	8.6	-2.4	

Tabella IV. — VELOCITA' DEL VENTO (*km/h*)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1969	9.2	9.9	12.0	10.8	7.1	7.4	8.4	8.7	8.7	10.4	9.2	16.4	9.9
	Media 1920 - 68	13.4	14.3	12.4	10.6	9.3	9.3	9.2	10.0	10.4	12.4	12.7	14.3	11.5
	Scostamento	-4.2	-4.4	-0.4	0.2	-2.2	-1.9	-0.8	-1.3	-1.7	-2.0	-3.5	2.1	-1.6
LIDO (Venezia)	Anno 1969	12.5	16.3	20.6	19.7	18.4	16.6	15.0	16.9	13.9	12.3	17.3	18.4	16.5
	Media 1923 - 68	13.8	15.2	16.0	16.2	15.2	14.8	13.8	13.7	13.6	13.4	14.1	14.8	14.8
	Scostamento	-1.3	1.1	4.6	3.5	3.2	1.8	1.2	3.2	0.3	-1.1	3.2	3.6	1.7
PADOVA	Anno 1969	4.0	5.9	7.2	7.2	6.6	6.6	5.9	6.0	5.0	4.3	4.9	5.2	5.7
	Media 1920 - 68	4.4	5.2	6.1	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	4.5	4.5	5.3
	Scostamento	-0.4	0.7	1.1	0.6	0.3	0.6	0.3	0.7	0.1	-0.3	0.4	0.7	0.4
SADOCCA	Anno 1969	12.6	15.4	13.8	14.6	12.8	11.7	11.8	12.6	9.5	9.9	12.8	17.6	12.9
	Media 1959 - 68	12.5	12.3	13.3	14.2	13.3	12.0	11.6	11.4	10.9	10.1	13.3	15.1	12.5
	Scostamento	0.1	3.1	0.5	0.4	-0.5	-0.3	0.2	1.2	-1.4	-0.2	-0.5	2.5	0.4

gione autunnale è risultata, rispettivamente, leggermente inferiore ed eguale alla normale.

I massimi ed i minimi assoluti dell'anno sono notevolmente discosti dagli estremi sinora osservati.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella Tab. III sono riportati i dati relativi alla pressione atmosferica registrati all'Osservatorio di Venezia-Lido, e precisamente:

- i valori medi mensili dell'anno 1969;
- i corrispondenti « valori medi normali » del periodo precedente 1914-1968;
- gli scostamenti tra i primi ed i secondi;
- i valori estremi assoluti dell'anno e del periodo precedente;
- le escursioni mensili, annue e periodiche e gli scostamenti relativi.

Dall'esame dei dati registrati si osserva che il valore medio annuo della pressione atmosfere-

rica per il 1969 è stato di *mm* 760.6; esso è inferiore di *mm* 0.8 al valore normale del periodo.

Ad eccezione di aprile, luglio e ottobre in cui la pressione atmosferica è risultata superiore alla normale rispettivamente di 1.6 *mm*, 2.8 *mm* e 3.5 *mm*, in tutti i rimanenti mesi la pressione è stata inferiore, con scostamenti negativi compresi tra un massimo di -5.0 *mm* (febbraio) e un minimo di -0.1 *mm* (settembre).

La massima pressione atmosferica è stata registrata nel mese di ottobre con *mm* 765.9, la minima in febbraio con *mm* 757.1.

III — VENTO

Nella Tab. IV sono riportati i valori relativi alla velocità del vento per le stazioni di osservazione di Trieste, Venezia-Lido, Padova e Sadocca.

Si nota che la velocità media annua del vento, nel 1969, è stata superiore ai valori normali negli osservatori di Lido-Venezia, Sadocca e Padova; inferiori invece a Trieste. Gli scostamenti

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1969	40	N	98	ENE	70	ENE	82	ENE	74	ESE	84	WSW	58	NNE	66	NNE	50	ENE	42	ENE	92	WSW	68	ENE
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-68)	61		65		63		66		57		55		53		53		54		59		61		60	
Massima dei massimi mensili . .	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	WSW	84	"	80	NW	94	E	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno	1957		1954		1951		1939		1965		1969		1944		1958		1955		1964		1939		1968	
Minima dei massimi mensili . .	38	ENE	32	NW	38	E	42	WSW	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925-67		1946		1927-33		1968		1923-46		1935		1923-32 1953-68		1935		1934		1923		1930-60		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE — ANNO 1969

OSSERVATORI METEOROLOGICI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	58	ENE	65	ENE	50	ENE	35	ENE	36	ENE	32	SSW	35	ENE	42	NNE	31	ENE	43	ENE	44	ENE	65	ENE
Venezia (Lido)	40	N	98	ENE	70	ENE	82	ENE	74	ESE	84	WSW	58	NNE	66	NNE	50	ENE	42	ENE	92	WSW	68	ENE
Padova	21	ESE	28	ENE	25	E	30	E	24	ENE	20	NE	25	E	21	ENE	19	SW	15	ENE	31	W	25	ENE
Sadocca	55	NE	88	NE	43	ENE	64	NE	40	NE	40	ESE	52	NE	55	N	34	NE	51	NE	63	NNE	68	ENE

sono rispettivamente di $+1.7 \text{ km/h}$, $+0.4 \text{ km/h}$ e $+0.4 \text{ km/h}$ — 1.6 km/h .

I valori medi mensili della velocità del vento, in generale, risultano inferiori ai rispettivi valori normali; ad eccezione dei mesi di aprile e dicembre a Trieste; a Lido-Venezia e a Padova, invece, si notano valori inferiori solo nel mese di gennaio e ottobre; ed a Sadocca nei mesi di maggio, giugno, settembre, ottobre e novembre.

Gli scostamenti negativi maggiori si notano a Trieste nel mese di febbraio con -4.4 km/h , a Lido-Venezia e a Padova nel mese di gennaio rispettivamente con -1.3 e -0.4 km/h e a Sadocca nel mese di settembre con -1.4 km/h .

Gli scostamenti positivi maggiori si rilevano nel mese di dicembre a Trieste con km/h 2.1; in marzo a Lido-Venezia e Padova rispetti-

vamente con $+4.6$ e $+1.1 \text{ km/h}$, e nel mese di febbraio a Sadocca con km/h 3.1.

La velocità media mensile massima si è registrata in dicembre a Trieste e a Sadocca, in marzo a Lido-Venezia e nei mesi di marzo e aprile a Padova.

La velocità media mensile minima si rileva in maggio a Trieste, in ottobre a Lido-Venezia, in settembre a Sadocca ed in gennaio a Padova.

Dalla Tab. V, che riporta i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione registrati nell'osservatorio di Lido-Venezia, si osserva che, ad eccezione del mese di gennaio, nel quale si è registrata una velocità oraria massima di 40 km/h inferiore di 21 km/h alla media nel periodo dei massimi dello stesso mese; del mese di settembre (con 50 km/h contro i 54 del periodo); del mese di ottobre (con

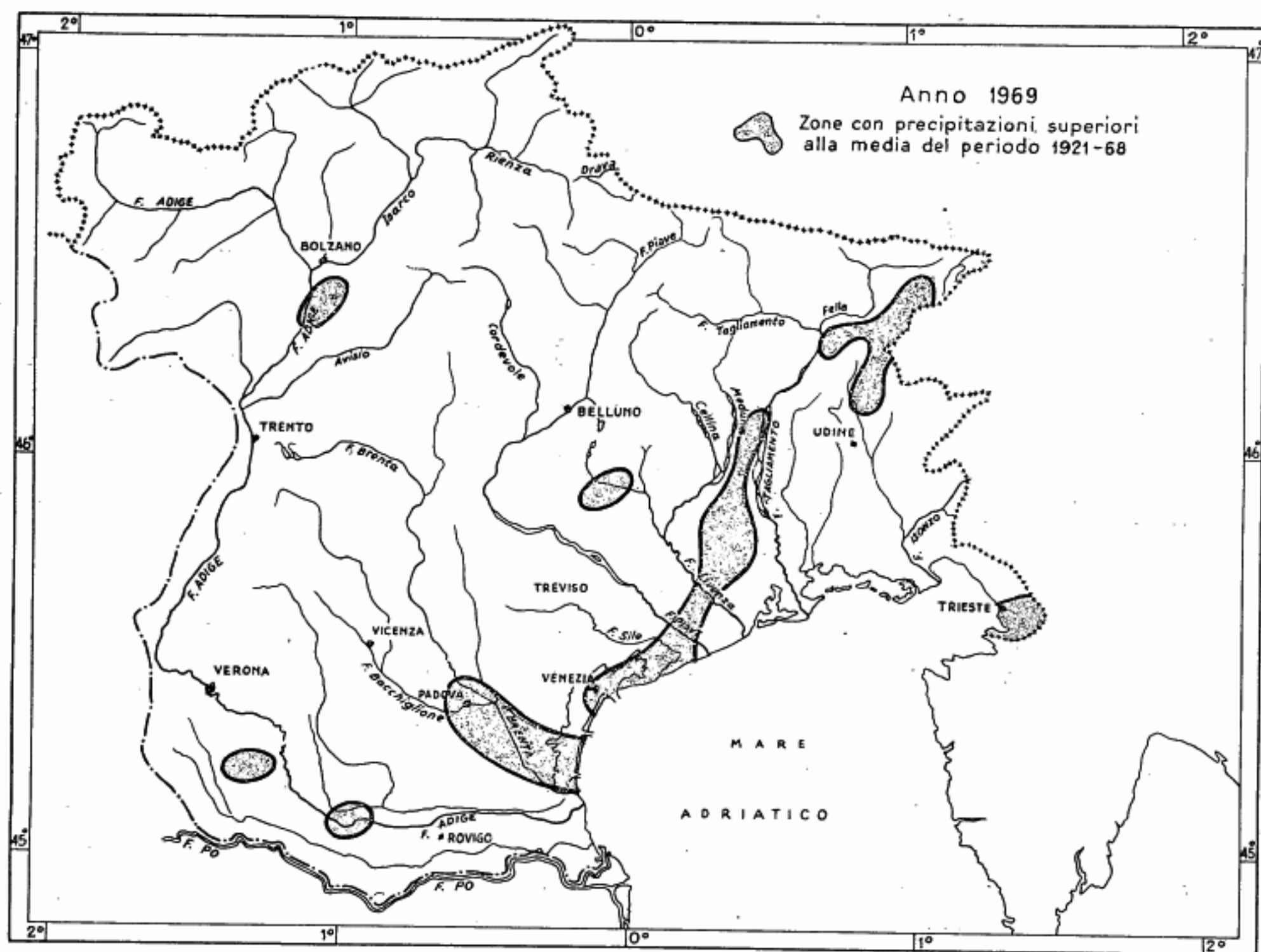


Fig. 1

Tabella VII. — NEBULOSITA'

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1969	6.4	8.0	6.4	5.3	4.8	5.9	3.8	5.0	4.7	2.6	7.2	6.0	5.5
	Media 1924 - 68	5.9	5.8	5.7	5.8	5.7	4.9	3.7	3.9	4.4	5.2	6.3	6.2	5.3
	Scostamento	0.5	2.2	0.7	-0.5	-0.9	1.0	0.1	1.1	0.3	-2.6	0.9	-0.2	0.2
LIDO (Venezia)	Anno 1969	7.0	8.1	7.1	6.4	6.4	6.6	4.4	6.3	5.4	2.9	7.8	6.7	6.3
	Media 1920 - 68	6.6	6.1	6.0	6.2	6.0	5.2	3.8	4.1	4.9	5.6	6.6	6.8	5.7
	Scostamento	0.4	2.0	1.1	0.2	0.4	1.4	0.6	2.2	0.5	-2.7	1.2	-0.1	0.6
PADOVA	Anno 1969	6.5	7.4	7.2	6.0	5.8	6.4	3.6	5.5	5.1	2.2	7.4	6.2	5.8
	Media 1921 - 68	6.6	6.0	6.0	6.4	6.3	5.9	4.3	4.5	5.2	5.6	6.6	6.6	5.8
	Scostamento	-0.1	1.4	1.2	-0.4	-0.5	0.5	-0.7	1.0	-0.1	-3.4	0.8	-0.4	0.0
SADOCCA	Anno 1969	7.0	6.8	5.8	4.9	4.4	4.6	2.5	3.7	3.1	2.0	6.4	5.9	4.8
	Media 1959 - 68	6.8	5.7	5.0	4.8	4.4	3.9	2.9	3.3	3.8	4.0	6.7	6.2	4.8
	Scostamento	0.2	1.1	0.8	0.1	0.0	0.7	-0.4	0.4	-0.7	-2.0	-0.3	-0.3	0.0

Tabella VIII. — UMIDITA' RELATIVA

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1969	66	73	61	55	66	65	58	61	69	55	74	56	63
	Media 1920 - 68	65	66	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	1	7	-2	-7	3	3	-2	0	5	-12	4	-12	-1
LIDO (Venezia)	Anno 1969	85	84	75	73	76	73	69	73	79	74	82	74	76
	Media 1920 - 68	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	82	78
	Scostamento	3	4	-2	-4	0	-1	-3	0	2	-6	0	-8	-2
PADOVA	Anno 1969	86	82	74	70	72	68	64	72	78	74	85	81	75
	Media 1921 - 68	84	80	74	73	72	69	67	70	76	81	85	86	76
	Scostamento	2	2	0	-3	0	-1	-3	2	2	-7	0	-5	-1
SADOCCA	Anno 1969	92	89	81	80	79	77	70	74	83	78	84	81	81
	Media 1959 - 68	90	86	80	77	76	76	73	76	81	85	88	89	82
	Scostamento	2	3	1	3	3	1	-3	-2	2	-7	-4	-8	-1

42 km/h contro i 59 del periodo); in tutti gli altri mesi la massima velocità oraria è stata superiore alla media dei rispettivi valori massimi mensili del periodo di osservazione.

Ad eccezione del mese di giugno, nel quale la velocità massima ha eguagliato quella massima del periodo, in nessun mese si sono verificati valori inferiori o superiori ai rispettivi massimi e minimi dell'intero periodo.

Le massime velocità orarie (Tab. VI) sono state registrate nei mesi di febbraio e dicembre a Trieste con km/h 65 ENE, in febbraio a Lido-Venezia e a Sadocca, rispettivamente con km/h 98 da ENE e km/h 88 da NE, e in novembre a Padova con km/h 31 da W.

IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità nelle località elencate nella Tab. VII, è stata superiore alla normale di 0.2 decimi a Trieste, di 0.6 decimi a Lido-Venezia ed eguale a Padova e a Sadocca.

Il mese più coperto è stato febbraio, per Trieste, Lido-Venezia e Padova; gennaio per Sadocca.

Il mese più sereno è stato, ovunque, ottobre. In tale mese, infatti, per tutte le stazioni si sono verificati scostamenti dai valori normali mensili, costantemente negativi, con valori piuttosto alti compresi tra un massimo di —3.4 de-

PRECIPITAZIONI MENSILI

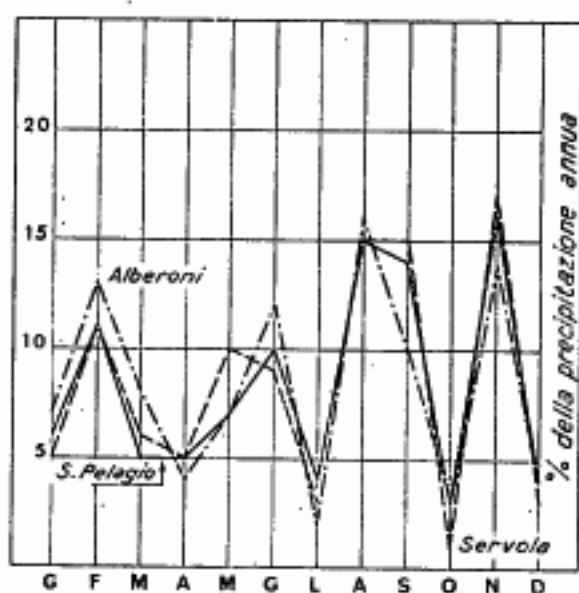


Fig. 2 a

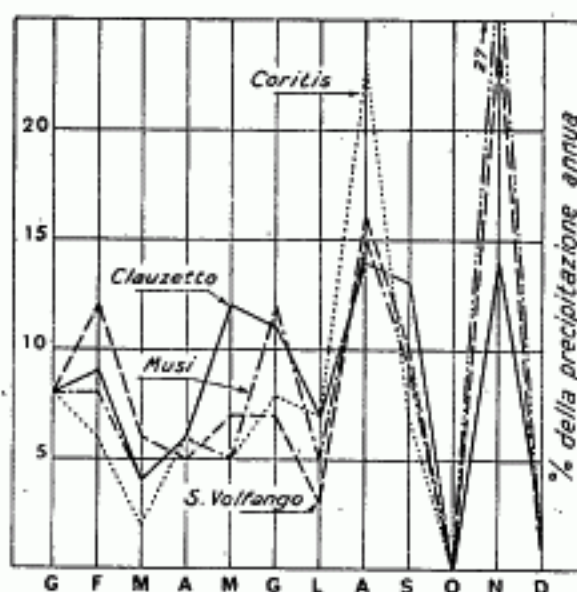


Fig. 2 b

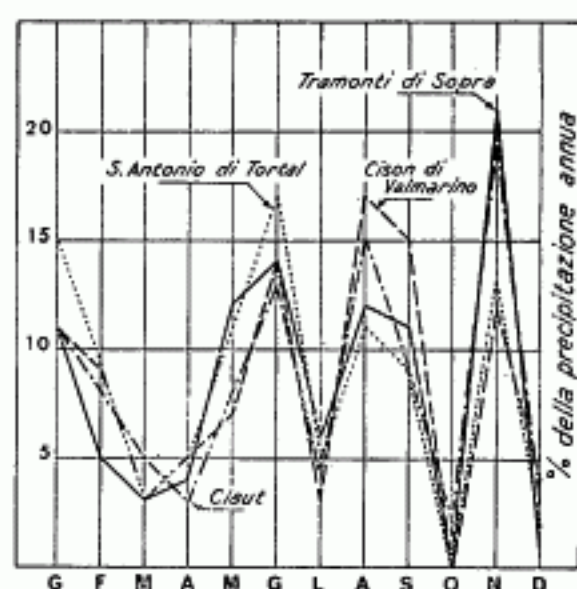


Fig. 2 c

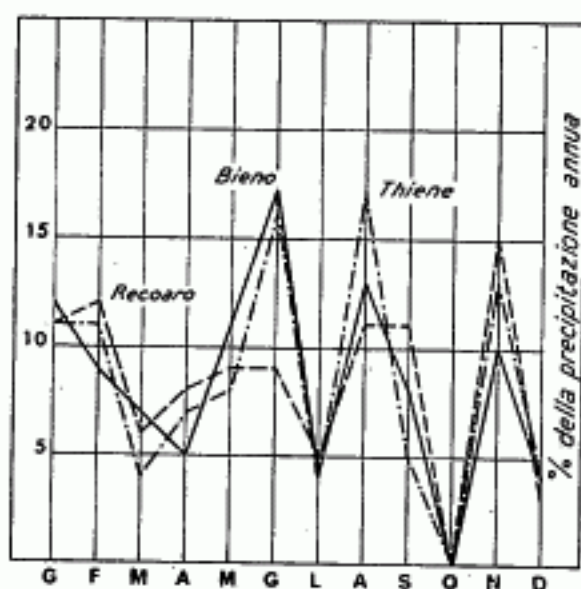


Fig. 2 d

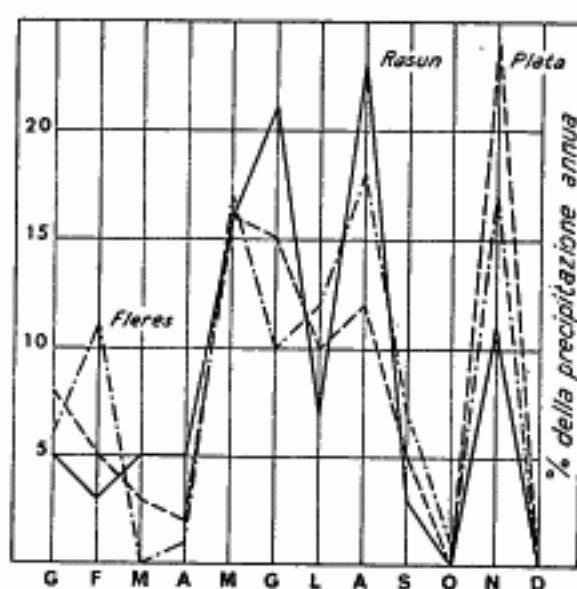


Fig. 2 e

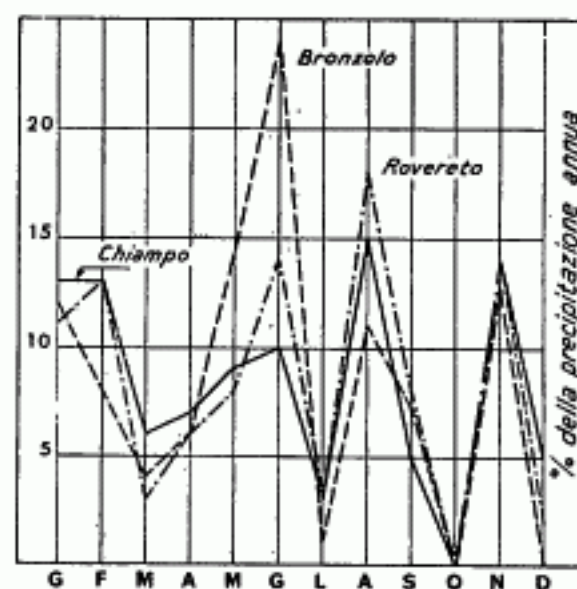


Fig. 2 f

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1969 E QUELLE DEL PERIODO
1921 - 1968 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1969	53.9	122.5	63.4	65.1	86.0	89.4	39.2	174.9	158.1	17.2	177.1	31.3	1078.1
	V.M.P.	65	57	65	78	82	93	77	76	99	107	113	55	988
	Rapporto	0.83	2.15	0.98	0.83	1.05	0.96	0.51	2.30	1.60	0.16	1.57	0.57	1.09
Tarvisio	1969	126.3	137.1	34.0	85.7	89.2	180.8	96.6	285.6	93.2	15.8	244.5	59.7	1448.5
	V.M.P.	73	85	103	127	132	149	142	148	144	156	179	104	1542
	Rapporto	1.73	1.61	0.33	0.67	0.68	1.21	0.68	1.93	0.65	0.10	1.37	0.57	0.94
Forni Avoltri	1969	191.9	78.7	27.0	37.2	112.8	190.0	77.2	114.6	123.0	12.8	204.9	9.0	1179.1
	V.M.P.	44	63	77	120	137	157	151	134	133	162	188	75	1440
	Rapporto	4.36	1.25	0.35	0.31	0.82	1.21	0.51	0.86	0.92	0.08	1.09	0.12	0.82
Udine	1969	114.9	126.0	58.4	75.4	99.2	134.0	46.6	245.4	115.6	24.4	261.6	30.8	1332.0
	V.M.P.	79	77	101	126	129	166	120	117	137	142	145	115	1455
	Rapporto	1.45	1.64	0.58	0.60	0.77	0.81	0.39	2.10	0.84	0.17	1.80	0.27	0.92
Maniago	1969	181.8	133.4	84.4	73.4	204.1	155.4	176.0	208.4	192.0	22.2	231.0	38.0	1700.1
	V.M.P.	87	104	135	192	197	190	141	137	164	199	245	135	1926
	Rapporto	2.09	1.28	0.63	0.38	1.04	0.83	1.25	1.52	1.17	0.11	0.94	0.28	0.88
Belluno	1969	106.4	90.0	35.4	42.4	80.6	200.4	61.0	179.4	74.4	5.6	173.0	25.0	1073.6
	V.M.P.	55	59	79	106	135	136	124	119	113	122	134	79	1261
	Rapporto	1.93	1.53	0.45	0.40	0.60	1.47	0.49	1.51	0.66	0.05	1.29	0.32	0.85

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1969 E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1968 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Cison di Valmarino	1969	152.0	123.3	47.8	73.4	93.9	198.8	46.2	250.8	223.8	3.2	175.2	55.6	1444.0
	V.M.P.	87	99	123	164	191	180	142	133	141	188	200	122	1768
	Rapporto	1.75	1.25	0.39	0.45	0.49	1.10	0.33	1.89	1.59	0.02	0.88	0.46	0.82
Portogruaro	1969	76.4	101.8	80.9	38.8	67.2	150.8	66.6	148.2	156.0	6.2	166.2	58.6	1115.9
	V.M.P.	65	70	80	90	99	114	90	88	95	105	129	83	1109
	Rapporto	1.18	1.45	1.01	0.43	0.68	1.32	0.74	1.68	1.64	0.06	1.29	0.71	1.01
San Martino di Castrozza	1969	138.4	54.0	41.4	37.0	97.0	153.0	25.4	150.7	93.2	7.0	171.4	10.2	978.7
	V.M.P.	52	59	82	117	160	164	150	152	136	152	160	80	1464
	Rapporto	2.66	0.92	0.50	0.32	0.61	0.93	0.18	0.99	0.69	0.05	1.07	0.13	0.67
Lido (Venezia)	1969	72.4	97.4	38.8	37.0	108.6	93.8	135.6	153.6	112.2	2.0	87.4	42.0	980.8
	V.M.P.	48	48	61	65	78	77	55	63	71	84	93	60	803
	Rapporto	1.51	2.03	0.64	0.57	1.39	1.22	2.47	2.44	1.59	0.02	0.94	0.70	1.22
Padova	1969	66.6	88.3	40.0	40.4	57.2	64.0	102.2	101.4	39.8	1.0	84.2	56.0	741.1
	V.M.P.	56	54	69	81	85	86	60	59	71	84	95	68	868
	Rapporto	1.19	1.64	0.59	0.50	0.67	0.74	1.70	1.72	0.56	0.01	0.89	0.82	0.85
Este	1969	47.7	83.6	36.4	42.6	64.2	42.2	58.5	63.6	60.8	2.0	77.8	61.6	641.0
	V.M.P.	44	44	52	66	78	81	65	52	59	67	73	54	734
	Rapporto	1.08	1.90	0.70	0.65	0.82	0.52	0.90	1.22	1.03	0.03	1.07	1.14	0.87

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1969 E QUELLE DEL PERIODO
1921 - 1968 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Silandro	1969	13.8	17.5	12.0	7.6	27.0	73.2	27.8	56.0	37.1	—	43.0	0.9	315.9
	V.M.P.	15	18	20	32	45	56	61	65	47	43	51	25	475
	Rapporto	0.92	0.97	0.60	0.24	0.60	1.31	0.46	0.86	0.79	—	0.84	0.04	0.67
Longega	1969	8.0	14.9	5.0	37.4	19.9	119.8	130.8	136.9	12.2	1.5	41.5	1.0	528.9
	V.M.P.	22	27	32	56	74	109	126	113	75	60	62	35	791
	Rapporto	0.36	0.55	0.16	0.67	0.27	1.10	1.04	1.21	0.16	0.03	0.67	0.03	0.67
Peio	1969	67.2	73.7	22.1	28.1	103.0	116.0	46.4	84.0	48.6	0.8	105.2	12.7	707.8
	V.M.P.	39	46	55	76	88	81	77	88	79	83	95	56	863
	Rapporto	1.72	1.60	0.40	0.37	1.17	1.43	0.60	0.95	0.62	0.01	1.11	0.23	0.82
Denno	1969	100.5	96.2	20.8	47.9	88.4	115.7	15.7	50.7	45.6	1.9	82.8	—	666.2
	V.M.P.	52	65	82	101	109	92	91	96	111	121	150	87	1156
	Rapporto	1.93	1.48	0.25	0.47	0.81	1.26	0.17	0.53	0.41	0.02	0.55	—	0.58
Trento	1969	96.0	81.6	20.0	30.6	50.2	108.4	34.4	105.8	41.0	0.4	97.4	3.0	668.8
	V.M.P.	36	44	59	80	98	90	90	93	90	103	114	62	960
	Rapporto	2.57	1.85	0.34	0.38	0.51	1.20	0.38	1.14	0.46	—	0.85	0.05	0.70
Verona	1969	53.6	72.8	29.4	14.4	44.2	35.8	24.2	57.0	22.8	—	29.8	8.0	392.0
	V.M.P.	36	36	45	52	79	60	52	59	60	65	68	48	659
	Rapporto	1.49	2.02	0.65	0.28	0.56	0.60	0.47	0.97	0.38	—	0.44	0.17	0.59

PRECIPITAZIONI MENSILI

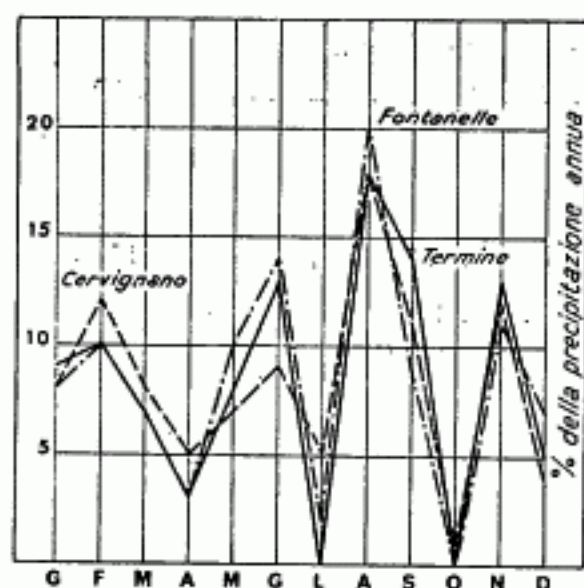


Fig. 2 g

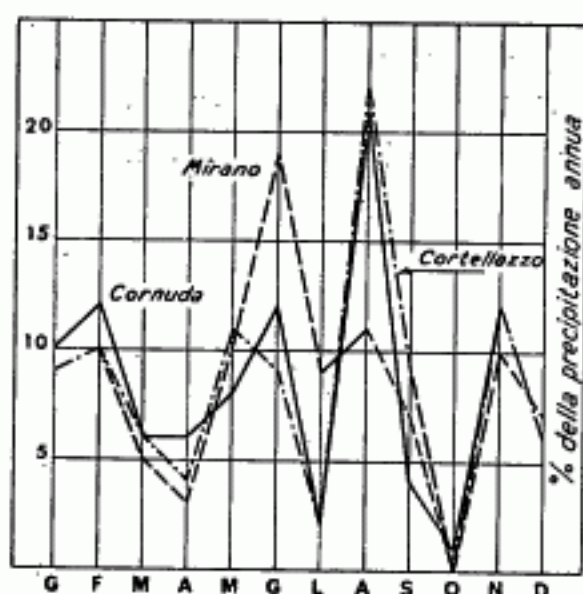


Fig. 2 h

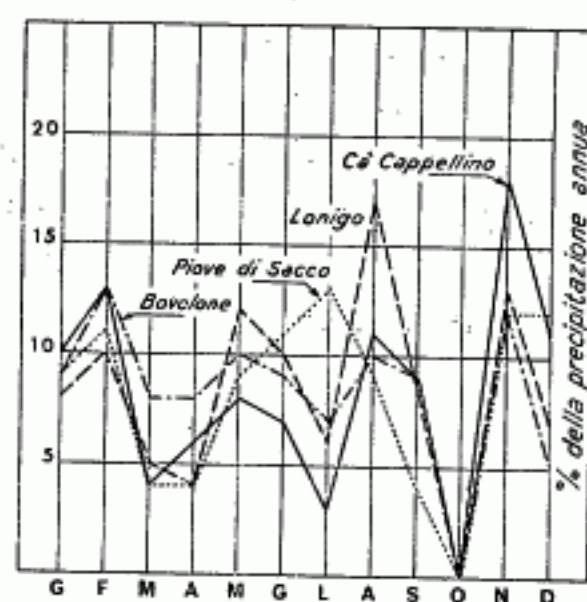


Fig. 2 i

cimi (Padova) e un minimo di —2.0 decimi (Sadocca), a conferma di una nebulosità nettamente inferiore al normale di questo mese.

V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa nel 1969 (Tab. VIII) è stata inferiore alla media

normale dell'1% a Trieste, Sadocca e Padova, e del 2% a Lido-Venezia.

Il mese più asciutto, come di norma, è stato luglio per Lido-Venezia, Sadocca e Padova; invece per Trieste i mesi più asciutti sono stati aprile e ottobre.

La maggiore umidità è stata registrata a Lido-Venezia, Sadocca e Padova nel mese di gen-

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921 - 1968 Anno mm	Media periodo 1921 - 1968				Anno 1969				Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1969 media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	998	19.8	23.6	24.6	32.0	23.9	18.8	26.5	30.8	1143	1.08
Belluno	1253	14.7	25.6	30.3	29.4	21.4	14.6	40.7	23.3	1085	0.86
Bassano del Grappa	1194	17.3	26.3	27.5	28.9	28.9	17.2	34.4	19.5	947	0.79
Schio	1584	17.8	28.3	23.5	30.4	29.3	21.0	29.9	19.8	1370	0.84
Monte Maria	675	14.8	19.7	36.6	28.9	16.2	20.6	39.2	24.0	560	0.80
Dobbiaco	893	10.9	21.7	40.8	26.6	9.9	18.6	51.1	20.4	472	0.52
Ponte di Gardena	754	9.2	21.0	42.4	27.4	16.8	24.6	39.8	18.8	520	0.66
Cavalese	822	12.6	23.6	36.5	27.3	23.1	17.8	37.1	22.0	608	0.73
Trento	960	14.9	24.7	28.4	32.0	30.6	14.3	35.4	19.7	703	0.70
Padova	868	20.5	27.0	23.7	28.8	31.0	17.9	34.8	16.3	768	0.85

naio; a Trieste, invece, nel mese di novembre.

L'umidità media mensile è stata inferiore alla media normale nei mesi di maggio, aprile, luglio, ottobre e dicembre a Trieste; negli stessi mesi ed in giugno a Lido-Venezia; nei mesi di luglio, agosto, ottobre, novembre e dicembre a Sadocca; nei mesi di aprile, giugno, luglio, ottobre e dicembre a Padova.

L'umidità media mensile a Trieste è stata eguale alla « normale » del mese di agosto; a Lido-Venezia nei mesi di maggio, agosto e novembre; a Padova nei mesi di marzo, maggio e novembre.

Il maggiore scostamento negativo si nota a Trieste (ottobre e dicembre) con il 12%.

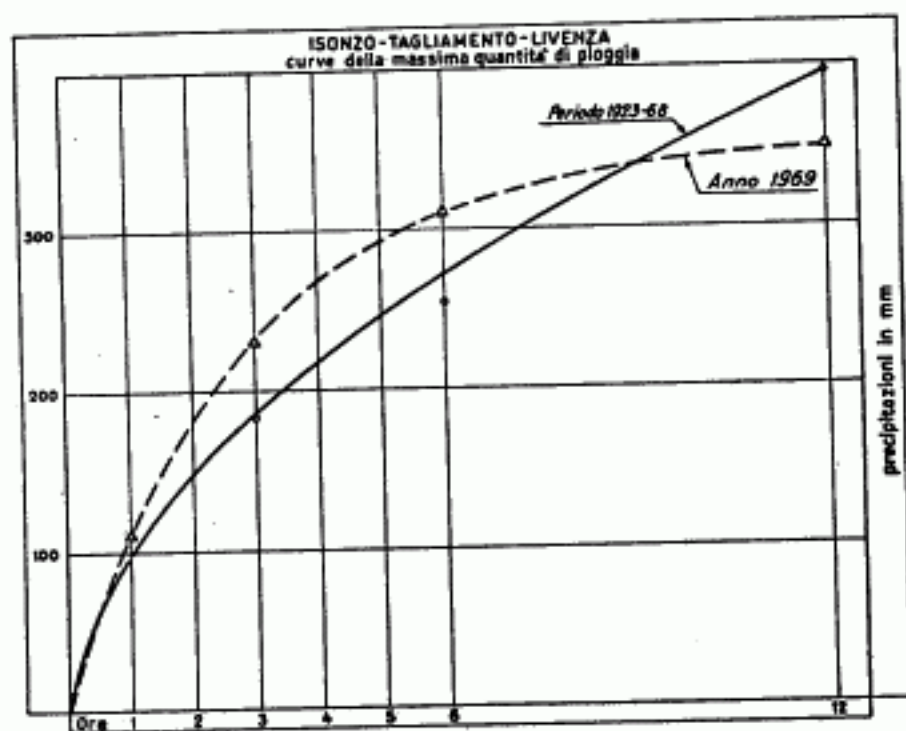


Fig. 3

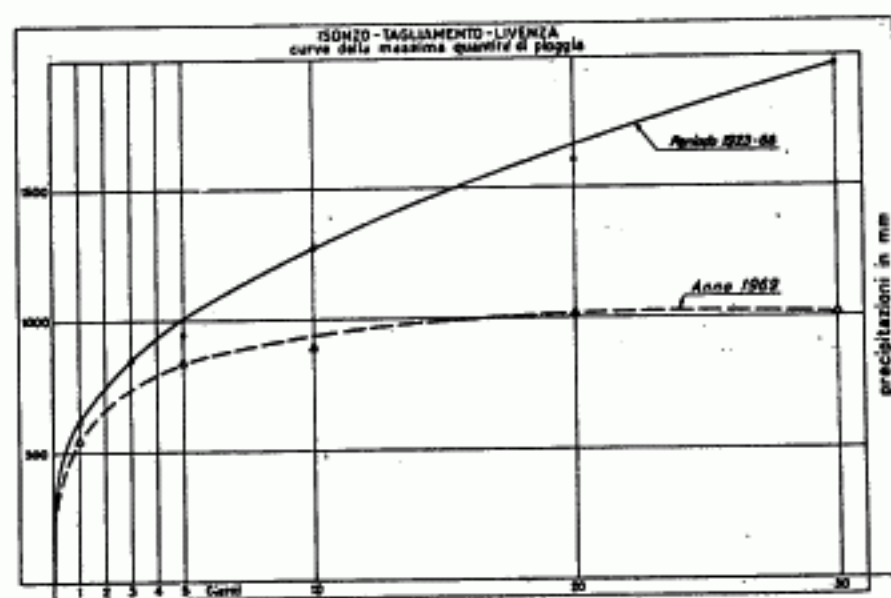


Fig. 6

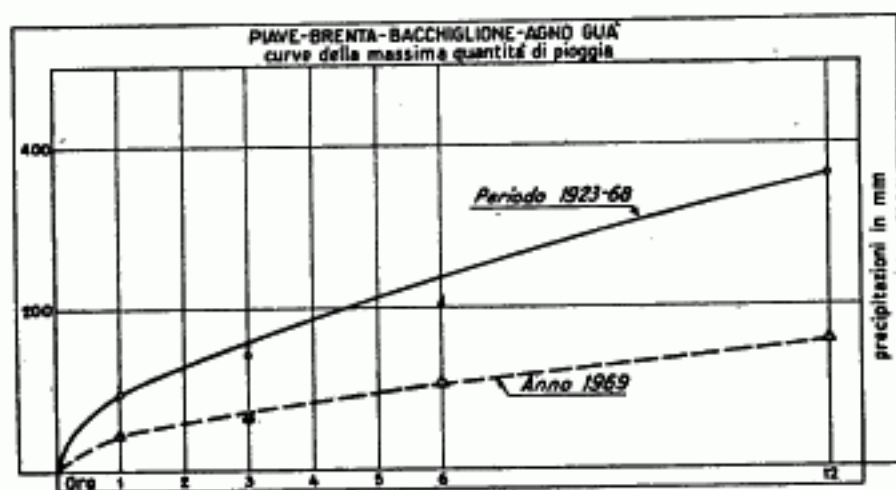


Fig. 4

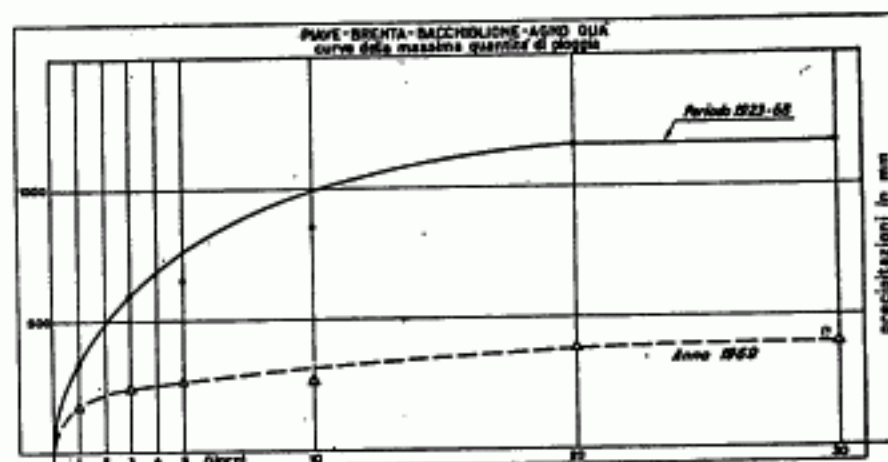


Fig. 7

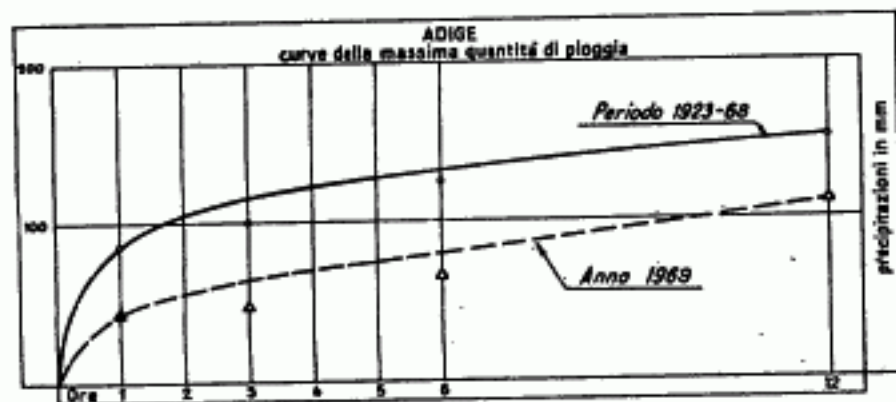


Fig. 5

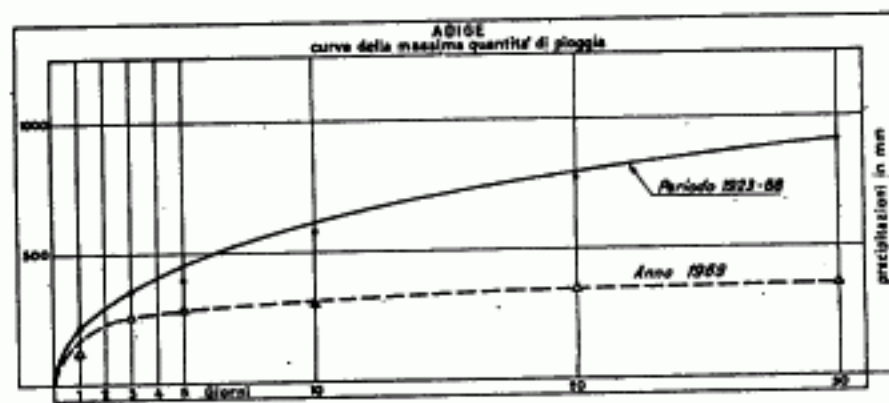


Fig. 8

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO
(in mm)

ANNO	TAGLIA- MENTO a VENZONE km ² 1933	PIAVE a NERVESA km ² 3763	BRENTA a SARSON km ² 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino km ² 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km ² 260	ADIGE a TRENTO km ² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585	1583	1797	1853	962
1964	1612	1266	1209	1464	1626	738
1965	2299	1457	1323	1545	1584	954
1966	2281	1714	1627	1691	1495	1022
1967	1770	1238	1184	1265	1194	834
1968	2058	1489	1407	1586	1607	874
1969	1559	1046	961	1153	1347	641
Valore medio 1922-1968	1890	1393	1329	1505	1469	874
Rapporto 1969 / val. medio	0.82	0.75	0.72	0.77	0.92	0.73
Rapporto val. max / val. medio	1.48	1.41	1.45	1.57	1.42	1.45
Rapporto val. min / val. medio	0.70	0.63	0.61	0.61	0.64	0.68

Tabella XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923 - 68 E NEL 1969

ORE	1		3		6		12	
	periodo	1969	periodo	1969	periodo	1969	periodo	1969
BACINI								
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	117.2	110.4	183	231.0	254	309.4	395	347.0
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agnò Guà	93.6	44.8	140	65.0	200	108.8	360	158.4
Adige	85.0	41.8	100	47.8	125	66.6	152	111.8

Tabella XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 - 68 E NEL 1969

GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1969	periodo	1969	periodo	1969	periodo	1969	periodo	1969	periodo	1969
BACINI												
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	617	543	848	828	1005	840	1270	893	1603	1011	1966	1015
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agnò Guà	342	180	608	241	651	266	853	266	1158	383	1160	398
Adige	221	117	350	260	394	285	574	293	768	343	902	351

Il maggiore scostamento positivo si registra sempre a Trieste (febbraio) con il 7%.

VI. — PRECIPITAZIONI

La Tab. IX e la cartina della figura 1 consentono un utile confronto fra i totali mensili ed annui delle precipitazioni registrate nell'anno 1969 e quelli medi del periodo 1921-1968.

Risulta evidente che nella maggior parte del territorio del compartimento le precipitazioni del 1969 sono state inferiori, come del resto negli ultimi anni, ai valori medi del periodo precedente.

Solo in poche aree piuttosto limitate e localizzate nelle Prealpi e Alpi Carniche, nella pianura in destra del Tagliamento fino al litorale tra Aquileia e Venezia, nella pianura compresa tra il medio corso del Bacchiglione e del Brenta fino alla Laguna di Chioggia ed in altri ristretti nuclei tra l'Adige e l'Isarco, nell'alto Livenza, in pianura in destra dell'Adige ed a Trieste, i totali annui sono stati leggermente superiori ai valori medi del periodo.

Osservando i valori mensili delle precipitazioni si nota una distribuzione annua piuttosto irregolare con una leggera prevalenza dei valori inferiori alla media del periodo.

Poveri di precipitazioni rispetto ai valori medi sono stati, infatti, in quasi tutta la regione, i mesi di marzo, aprile, maggio, luglio, ottobre e dicembre.

In molte località i rapporti tra le precipitazioni del mese e il valore medio mensile dell'intero periodo sono risultati molto inferiori a 0.1.

Più ricchi di precipitazioni del normale, in generale, sono stati, invece, i mesi di gennaio, febbraio, agosto ed, in qualche località, anche luglio.

In gennaio ed agosto, in particolare, si sono osservati valori circa due volte superiori al valore normale.

Come al solito irregolare l'andamento delle piogge in giugno ed in luglio che presentano precipitazioni ora superiori ora inferiori al valore normale a seconda delle zone.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella tabella X si nota che la stagione più piovosa

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1969 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1969		periodo precedente		1969		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	504	14 nov.	490	28 set. 1965	24	19 ago.	-90	16 set. 1951
Stella	Ariis	163	17 set.	203	4 nov. 1966	44	agosto	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Invillino	150	19 giu.	470	4 nov. 1966	»	»	-66	8 nov. 1958
Fella	Dogna	46	13 nov.	(1)215	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	232	22 ago.	543	4 nov. 1966	33	12-13 gen.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzona	286	13 nov.	483	4 nov. 1966	73	7-8 mar.	-16	26 feb. 1928
Tagliamento	Latisana	428	14 nov.	1088	4 nov. 1966	-40	1 ago.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	430	15 gen.	1180	4 nov. 1966	50	agosto	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza	404	15 gen.	860	5 nov. 1966	-66	luglio	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	383	15 gen.	764	5 nov. 1966	-91	28 lug.	-151	6 mar. 1922
Piave	Segusino	258	15 gen.	648	4 nov. 1966	31	13-14 gen.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepalade	210	15 gen.	340	16 mag. 1905	52	20 lug.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	61	14 gen.	300	5 nov. 1966	33	vari	0	set.-ott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo) .	53	14 gen.	200	4 nov. 1966	23	16-21 nov.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barzizza (Bassano)	222	15 gen.	680	4 nov. 1966	76	27 ott.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	149	15 gen.	560	4 nov. 1966	28	27-28 dic.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Limena	218	15 gen.	665	5 nov. 1966	-65	27-28 lug.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Bacchiglione	Montegaldella	700	15 gen.	821	5 nov. 1966	-57	25 dic.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	77	23 gen.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	11	vari	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	430	15 gen.	575	16 mag. 1926	-29	6-7 ago.	-62	30 set. e 4 ott. 1962

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1969 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1969		periodo precedente		1969		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Adige	Tel	216	16 ago.	320	27 set. 1942	101	6 gen.	69	12 mag. 1938
Passirio	Belprato	70	24 giu.	180	3 set. 1965	-28	16-19 gen.	-28	26 gen. 1968
Plan	Plan	48	22-24 giu.	205	3 set. 1965	4	vari	-21	6 apr. 1959 gen.-feb. 1961
Plan	Bagni di Plata	80	27 mag.	340	3 set. 1965	-36	ott.-nov.	-40	18 mar. 1968
Passirio	Moso	120	25 giu.	300	3 set. 1965	-21	gennaio	-30	vari
Adige	Ponte d'Adige	258	8 lug.	528	3 set. 1965	73	2 mar.	80	marzo 1966
Ridanna	Vipiteno	187	15 nov.	350	2 set. 1965	30	gen.-nov.	17	15 mar. 1966
Isarco	Pra di Sopra	149	19 mag.	315	28 mag. 1961	51	18 feb.	37	feb.-mar. 1963
Rienza	Monguelfo	40	15 giu. 21 lug.	275	set. 1882	3	dicembre	-2	gen.-feb. 1956
Aurino	Ca' di Pietra	142	15 mag.	(1)211	20 lug. 1935	43	11-12 nov.	20	12 gen. 1926
Rienza	Vandoies	200	13 nov.	437	18 ago. 1966	75	7 apr.	60	3 mar. 1963
Isarco	Cardano	285	16 set.	395	6 nov. 1966	156	26 feb.	9	7 gen. 1939
Adige	Bronzolo	250	19 giu.	520	3 set. 1965	22	9 dic.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga	44	17 mag.	(1)110	3 set. 1965	0	feb.-mar. apr.	-3	vari 1957
Adige	Trento	202	20 giu.	630	4 nov. 1966	2	nov.-dic.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	-103	20 giu.	450	17 set. 1882	-288	10 feb.	asc.	vari giorni
Adige	Badia Polesine	-46	9 mag.	449	2 nov. 1928	-232	ott.-dic.	-135	9 mag. 1938
Adige	Boara Pisani	-89	9 mag.	399	2 nov. 1928	-332	11 nov.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere	15	9 mag.	355	18 mag. 1926	-232	4 nov.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige	300	26 dic.	457	29 mag. 1951	139	28 ott.	77	3 mag. 1938

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

è stata, come di consueto, l'estate, ad eccezione di Trieste ove essa si registra in autunno.

Eccezionalmente scarsa di precipitazioni rispetto alla media è stata la primavera che, in gran parte delle località, è risultata meno piovosa dell'inverno.

Per meglio mettere in evidenza l'andamento delle piogge nell'anno 1969, per alcune stazioni del Compartimento, opportunamente scelte, si sono riportati nei grafici della figura 2 (a ÷ i) i valori mensili espressi in per cento del totale annuo.

Come di consueto, l'andamento delle piogge risulta frastagliato ed irregolare.

Le punte massime di precipitazione si sono verificate, per lo più, nel mese di agosto e nel mese di novembre.

Punte rilevanti si notano anche nei mesi di febbraio e di giugno.

La punta minima si registra in tutte le località nel mese di ottobre; minimi secondari si notano nei mesi di aprile e luglio.

Dalla sequenza dei valori riportati nella tabella XI si osserva come, nei vari bacini del Compartimento, durante il 1969, siano ovunque caduti quantitativi di pioggia inferiori al valore medio del periodo 1922-1968 con rapporti compresi tra un massimo di 0,92 nel bacino montano dell'Agno-Guà ed un minimo di 0,72 in quello del Brenta.

Le precipitazioni massime per ore e giorni consecutivi e per gruppi di bacino analoghi (figg. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e tab. XII e XIII) generalmente non hanno superato gli analoghi valori registrati nel periodo 1923-1968 salvo che nei bacini dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza (fig. 1) dove, per le durate di 3 e 6 ore si sono registrati rispettivamente 231,0 mm e 390,4 mm contro i 183 mm e 254 mm del periodo 1923-1968.

Come di norma, anche nel 1969, i valori di precipitazione più alti si sono verificati nei bacini della parte orientale del Compartimento, (Isonzo, Tagliamento, Livenza).

VII. — IDROMETRIA

Nella « Sezione B - Idrometria » sono riportate, nelle varie tabelle, le caratteristiche prin-

cipali delle stazioni idrometriche e, per le stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno, i valori medi giornalieri, mensili ed annui delle altezze idrometriche (Tab. I).

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione fluviale durante un più o meno lungo periodo di anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, spesso in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire, in linea di massima, che le altezze idrometriche medie annue sono, per quasi tutti i corsi d'acqua del Compartimento, sensibilmente inferiori ai valori medi del precedente periodo di osservazione.

Ciò trova la sua ragione nelle scarse precipitazioni verificatesi, durante l'anno, in quasi tutta la regione.

In stretta relazione con l'andamento delle precipitazioni, le massime altezze idrometriche medie mensili si notano, nei bacini della Drava, Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno-Guà, in maggio ed, in qualche sezione, in febbraio; nel bacino dell'Isonzo in novembre oppure in settembre; dello Stella in settembre, del Tagliamento in maggio oppure in novembre, del Livenza in gennaio e del Sile in febbraio.

Nel bacino dell'Adige e dei suoi affluenti esse risultano, a causa del regime niveo-glaciale degli alti bacini, per lo più nei mesi di giugno e luglio.

Le altezze idrometriche minime medie mensili, si registrano, in generale, nell'Isonzo Tagliamento e Livenza, in ottobre; nel Sile, Brenta, Bacchiglione e Agno-Guà in luglio; nella Drava, Piave e Adige, nei mesi invernali.

Le massime altezze idrometriche assolute dell'anno (vedi Tab. XIV), si notano, nell'Isonzo e nel Tagliamento, all'incirca a metà novembre; alla fine della seconda decade di settembre nello Stella; a metà gennaio nel Livenza, Piave, Sile, Brenta, Bacchiglione e Agno-Guà; alla fine della seconda decade di giugno, o di novembre, nell'Adige e nei suoi affluenti.

Le minime altezze idrometriche assolute si registrano, in generale, nella II decade di agosto nell'Isonzo e nello Stella; nella seconda decade

di gennaio nel Tagliamento e nel Piave; nella III decade di luglio nel Livenza e nel Sile; nei mesi autunnali o invernali nel Brenta, Bacchiglione, nell'Adige e nei suoi affluenti.

I valori minimi ed ancor più quelli massimi delle altezze idrometriche, si presentano, nel 1969, alquanto discosti dai corrispondenti valori registrati nel periodo.

Fanno eccezione l'Adige a Boara Pisani dove, il giorno 11 novembre, si è registrata una minima di -332 cm contro -289 cm del 28 aprile 1896; l'Isonzo alla stazione idrometrica di Mainizza dove, il 14 novembre si è verificata un'altezza idrometrica massima di $\text{cm } 504$ contro quella di $\text{cm } 490$, registrato il 28 settembre 1965.

E' però da tener presente che, sia sui livelli idrometrici massimi e ancor più sui livelli minimi dell'anno, hanno influenzato, per molti corsi d'acqua, le alterazioni provocate dall'azione regolatrice dei serbatoi idroelettrici.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella sezione C « Portate e bilanci idrologici » (pagina 45 e seguenti), sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue per n. 20 sezioni di corsi d'acqua, nelle quali vennero eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso.

Per la maggior parte di tali sezioni, e cioè per quelle alle quali il regime di deflusso non è stato alterato da diversioni, derivazioni o da operazioni d'invaso e svaso di serbatoi, sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Dall'esame dei valori esposti nella tabella XV, che riporta, per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate osservate nel 1969 ed i corrispondenti valori del precedente periodo di osservazione, si rileva che le portate medie annue sono, per tutti i corsi d'acqua riportati, inferiori, ed in alcuni di essi in modo notevole, ai valori medi del precedente periodo.

Gli scostamenti negativi rispetto ai valori normali, sono del 10% circa nello Stella e nel Tagliamento; del $15 + 30\%$ nel Brenta; del 20% nel Bacchiglione e del $10 + 40\%$ nell'Adige e nei suoi affluenti.

Naturalmente la entità degli scostamenti dipende dalla diversa lunghezza dei periodi di osservazione nelle varie sezioni. Da quanto avanti rilevato, il 1969 può definirsi un anno sensibilmente scarso di deflussi, specie per taluni corsi d'acqua.

Per quanto riguarda i valori delle portate medie mensili si nota, in generale, in conseguenza dell'andamento pluviometrico, un eccesso, rispetto alla norma nei mesi di gennaio, febbraio e marzo, ed anche per alcuni corsi d'acqua, in aprile, agosto e settembre.

Tali eccedenze sono maggiori per lo Stella nel mese di settembre; per il Tagliamento, Brenta e Bacchiglione per lo più in gennaio; e per l'Adige ed i suoi affluenti in febbraio oppure nei primi due mesi primaverili.

Deflussi notevolmente inferiori rispetto ai valori normali si sono verificati per lo Stella nel mese di aprile; per il Tagliamento e per l'alto e medio Adige e i suoi affluenti, in generale, in ottobre; per il Brenta, Bacchiglione e basso Adige nel mese di novembre.

Le portate medie mensili massime si sono registrate, in generale, nello Stella in settembre, nel Tagliamento in agosto, nel Brenta in aprile oppure in maggio e nel Bacchiglione in febbraio.

Nell'Adige e nei suoi affluenti, a causa del regime alpino del corso d'acqua, i massimi deflussi mensili si notano, per lo più, nel mese di maggio oppure in giugno.

Le portate medie mensili minime si rilevano nello Stella e nel Bacchiglione nel mese di luglio; nel Brenta e nel Tagliamento, generalmente, in ottobre; nell'Adige e nei suoi affluenti nei mesi invernali.

Le portate massime, sia giornaliere che assolute, si registrano, in quasi tutti i corsi d'acqua, durante le intumescenze di gennaio oppure verso la metà di novembre.

Fanno eccezione lo Stella, ove la portata massima si è registrata il 17 settembre, e l'Adige

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1969 E QUELLE DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella a Ariis	Anno 1969	35.9	35.9	34.1	29.6	30.8	33.8	28.8	33.4	38.2	31.1	35.6	32.7	33.3
	1966 - 67	36.9	36.2	33.8	36.1	35.8	37.0	32.5	33.3	33.7	36.7	43.1	37.2	36.0
	Rapporto	0.97	0.99	1.01	0.82	0.86	0.91	0.89	1.00	1.13	0.85	0.83	0.88	0.93
Tagliamento a Pioverno	Anno 1969	50.8	38.1	44.2	58.4	92.5	73.4	85.3	109	69.0	28.2	96.5	35.8	65.1
	1967 - 68	26.9	42.9	47.5	100	107	100	51.8	59.5	113	54.8	130	41.3	72.9
	Rapporto	1.89	0.89	0.93	0.58	0.86	0.73	1.65	1.83	0.61	0.51	0.74	0.87	0.89
Brenta a Levico	Anno 1969	2.93	2.63	2.48	2.51	2.42	1.97	1.50	1.14	0.95	0.98	1.12	1.11	1.81
	1930-32; 1936-43 1946-65; 1967-68	1.87	1.74	1.95	2.46	2.66	2.57	1.91	1.52	1.65	2.06	2.62	2.40	2.12
	Rapporto	1.57	1.51	1.27	1.02	0.91	0.77	0.79	0.75	0.58	0.48	0.43	0.46	0.85
Brenta* a Borgo Valsugana	Anno 1969	5.52	5.26	5.48	5.73	5.65	4.75	2.84	2.89	2.60	2.13	2.37	2.43	3.97
	1956 - 68	4.33	3.42	3.63	5.58	5.65	5.92	4.81	3.99	4.58	4.25	7.13	6.26	4.96
	Rapporto	1.27	1.54	1.51	1.03	1.00	0.80	0.59	0.72	0.57	0.50	0.33	0.39	0.80
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1969	56.1	41.8	49.6	57.2	107	76.3	41.4	36.8	43.4	26.8	39.6	26.7	50.2
	1955 - 66	45.9	40.6	51.7	93.6	110	93.4	65.6	59.7	75.2	79.1	108	76.3	74.9
	Rapporto	1.22	1.03	0.96	0.61	0.97	0.82	0.63	0.62	0.58	0.34	0.37	0.35	0.67
Bacchiglione a Montegaldella	Anno 1969	40.8	36.2	31.0	29.6	29.4	24.5	14.8	15.5	16.0	14.9	18.6	18.4	24.1
	1930 - 68	28.2	29.3	29.3	33.9	36.2	30.2	22.7	19.6	22.7	28.8	40.1	33.3	29.5
	Rapporto	1.45	1.24	1.06	0.87	0.81	0.81	0.65	0.79	0.70	0.52	0.46	0.55	0.82

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1969 E QUELLE DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Adige a Tel	Anno 1969	24.4	26.5	22.3	23.7	24.1	38.6	42.0	40.4	31.5	24.3	19.0	22.8	28.3
	1950 - 68	22.6	23.0	22.2	20.0	24.8	53.7	55.0	50.9	42.1	30.0	25.2	23.0	32.7
	Rapporto	1.08	1.15	1.00	1.19	0.97	0.72	0.76	0.79	0.75	0.81	0.75	0.99	0.87
Plan a Plan	Anno 1969	0.49	0.54	0.59	1.78	2.82	3.55	3.20	2.73	1.99	0.96	0.92	0.71	1.69
	1959 - 68	0.46	0.40	0.43	1.08	3.51	5.84	4.77	3.27	3.65	1.73	1.18	0.64	2.25
	Rapporto	1.07	1.35	1.37	1.65	0.80	0.61	0.67	0.83	0.55	0.55	0.78	1.11	0.75
Adige a Ponte d'Adige	Anno 1969	41.8	40.5	37.2	35.9	53.6	68.5	65.2	51.8	46.4	34.1	32.9	32.5	45.0
	1950-64 e 1966-68	32.0	32.2	32.1	36.3	59.2	102	86.6	76.7	65.3	52.1	46.7	36.3	54.8
	Rapporto	1.31	1.26	1.16	0.99	0.91	0.67	0.75	0.68	0.71	0.65	0.70	0.90	0.82
Ridanna a Vipiteno	Anno 1969	1.62	1.57	2.17	2.93	16.1	15.2	13.7	11.4	7.43	3.95	7.07	2.09	7.10
	1956-64 e 1966-68	2.23	2.08	2.34	4.61	15.8	19.4	15.5	15.8	9.47	6.23	7.52	3.15	8.68
	Rapporto	0.73	0.75	0.93	0.64	1.02	0.78	0.88	0.72	0.78	0.63	0.94	0.66	0.82
Vizze a Novale	Anno 1969	1.11	1.03	1.27	1.80	5.57	6.31	7.71	6.51	4.70	2.70	2.67	1.00	3.53
	1963 - 68	0.92	0.93	0.83	1.32	3.88	8.70	8.65	7.52	5.80	3.00	2.32	1.50	3.78
	Rapporto	1.21	1.11	1.53	1.36	1.44	0.73	0.89	0.87	0.81	0.90	1.15	0.67	0.93
Isarco a Pra di Sopra	Anno 1969	8.41	7.98	10.2	12.8	43.8	35.4	34.5	27.5	17.9	9.94	13.2	6.84	19.1
	1943 - 43 - 1947 1965 - 68	6.97	6.25	6.96	12.7	30.7	44.4	36.7	30.6	26.2	18.9	14.9	9.15	20.4
	Rapporto	1.21	1.28	1.47	1.01	1.43	0.80	0.94	0.90	0.68	0.53	0.89	0.75	0.94

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1969 E QUELLE DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Rienza a Monguelfo	Anno 1969 1930-43; 1946-57; 1959-60 e 1963-68 Rapporto	4.26 4.18 1.02	4.18 3.63 1.15	4.21 3.79 1.11	5.10 4.94 1.03	7.20 8.19 0.88	10.0 10.9 0.92	9.08 9.27 0.98	6.99 8.43 8.29	5.09 7.62 0.67	4.06 6.87 0.59	3.67 6.57 0.56	3.24 5.12 0.63	5.59 6.63 0.84
Aurino a Ca' di Pietra	Anno 1969 1926-43 e 1959-68 Rapporto	1.58 1.85 0.85	1.28 1.68 0.76	1.15 1.66 0.69	1.69 2.70 0.63	8.18 8.15 1.00	7.50 17.5 0.43	7.80 15.8 0.49	7.53 11.3 0.67	4.58 7.47 0.61	2.27 4.90 0.46	1.90 3.58 0.53	1.45 2.33 0.62	3.91 6.58 0.59
Rienza a Vandoies	Anno 1969 1953-66 e 1968 Rapporto	19.5 19.6 0.99	18.8 18.3 1.03	22.2 21.1 1.05	28.3 32.6 0.87	80.3 64.7 1.24	69.2 101 0.69	63.6 89.2 0.71	39.3 74.5 0.53	30.4 59.1 0.51	27.5 41.6 0.66	31.9 37.4 0.85	18.3 27.1 0.68	37.5 49.9 0.75
Adige a Bronzolo	Anno 1969 1957-60 e 1962-68 Rapporto	65.6 69.0 0.95	67.1 65.9 1.02	72.1 68.8 1.05	82.2 102 0.81	225 212 1.06	214 305 0.70	162 250 0.65	136 231 0.59	97.4 204 0.48	65.2 138 0.47	61.3 133 0.46	58.6 86.5 0.68	109 155 0.70
Avisio a Soraga	Anno 1969 1956-65 e 1967-68 Rapporto	3.16 2.54 1.24	3.20 2.31 1.39	3.20 2.44 1.31	3.60 3.62 0.99	9.26 8.08 1.15	7.35 11.0 0.67	5.55 8.29 0.67	3.91 6.47 0.60	3.66 5.94 0.62	3.19 4.73 0.67	3.31 4.31 0.77	3.05 3.04 1.00	4.27 5.23 0.84
Adige a Trento	Anno 1969 1951 - 68 Rapporto	119 110 1.08	128 109 1.17	140 120 1.17	155 163 0.95	318 273 1.16	312 401 0.78	259 319 0.81	204 275 0.74	157 253 0.62	106 204 0.52	97.4 195 0.50	88.8 132 0.67	174 213 0.82
Adige a Boara Pisani	Anno 1969 1951 - 68 Rapporto	163 146 1.12	163 143 1.14	178 151 1.19	163 184 0.89	266 260 1.02	243 376 0.65	173 283 0.61	156 243 0.64	159 243 0.65	130 237 0.55	129 252 0.51	118 180 0.66	170 225 0.76

ed i suoi affluenti, ove i massimi deflussi si hanno generalmente nella II decade di maggio oppure nella seconda decade di giugno.

Le portate minime, sia assolute che giornaliere, si notano, per lo più, in luglio oppure in agosto; fa eccezione l'Adige ed i suoi affluenti dove i minimi assoluti si rilevano, in generale, in novembre oppure nei mesi invernali.

Nel 1969 le portate minime e più ancora

quelle massime, sono sensibilmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

Va tenuto presente, però, che in molti corsi d'acqua i valori delle portate, e soprattutto di quelle minime, sono alterati dalle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi a uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, anche dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo.

MAREOGRAFIA

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico comprende 17 stazioni dislocate lungo il litorale e nell'interno della Laguna di Venezia e di Grado, esattamente nelle seguenti località:

— Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellaazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, San Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Porto Caleri.

Nell'anno 1969, oltre a tali stazioni, per brevi periodi hanno funzionato numerose altre stazioni mareografiche all'interno della Laguna di Venezia in occasione dei rilievi idrografici per la « formazione della nuova Carta Idrografica della Laguna Veneta ».

Nei prospetti successivi sono riportati i dati caratteristici della marea, anno 1969, per alcune stazioni mareografiche di particolare interesse.

I dati sono espressi in *cm*. e riferiti ad un piano convenzionale posto *cm* 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare 1897). Per la stazione di Trieste il riferimento locale è il piano Hopfener 1911, che si discosta dal l.m.m. 1897 di — *cm* 8,5 circa.

L'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, inoltre, determina, in base alle costanti armoniche del sito, le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido; i dati sono raccolti in apposita pubblicazione annuale.

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul piano Hopfener; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto il piano Hopfener.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	151.46	159.59	160.54	151.06	173.76	163.08	158.38	157.97	160.73	154.74	160.68	181.66	
	Media II ^a decade	179.61	167.87	169.65	154.38	162.57	171.95	153.33	164.10	173.22	160.18	182.23	166.89	
	Media III ^a decade	155.73	177.00	173.20	160.14	161.57	172.05	157.28	166.17	156.08	158.63	182.22	164.49	
	Media mensile ed annua	162.21	167.57	167.94	155.16	165.77	169.08	156.28	163.02	163.26	157.88	175.37	170.52	164.45
	Massimo mensile ed annuo	257	250	228	230	234	232	223	229	237	230	260	250	260
	Minimo mensile ed annuo	65	66	95	76	90	83	78	85	93	93	105	90	65
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	139	177	108	124	139	148	144	141	118	127	152	146	177
	dalla bassa all'alta	132	157	113	118	99	112	132	137	121	113	131	105	157
Escursione mensile ed annua in cm		192	184	133	154	144	149	145	144	144	137	255	160	195

I dati sono espressi in cm. e riferiti al piano locale Hopfener che si discosta dal l.m.m. 1897 di — cm 8.5.

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m 3.31 (1966) pari a m 1.81 sul l.m.m.; minimo m ».

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	170.20	179.40	180.00	170.40	187.70	176.70	171.70	170.90	175.40	168.90	173.50	204.50	
	Media II ^a decade	197.90	186.40	186.30	172.00	177.30	185.70	165.60	177.20	188.10	175.10	195.60	180.70	
	Media III ^a decade	195.30	192.50	199.50	173.00	174.50	182.40	171.40	185.80	172.40	172.50	204.60	184.50	
	Media mensile ed annua	187.70	185.80	188.50	171.80	179.40	181.60	169.40	178.30	178.50	172.20	191.30	189.30	181.20
	Massimo mensile ed annuo	274	256	237	236	234	227	213	230	230	222	278	261	278
	Minimo mensile ed annuo	98	107	129	116	122	118	119	126	131	122	134	130	98
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	109	146	86	95	108	91	90	102	77	84	104	115	146
	dalla bassa all'alta	92	108	85	95	70	81	88	94	76	76	118	76	118
Escursione mensile ed annua in cm		176	149	108	120	112	106	94	104	99	100	144	131	180

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE

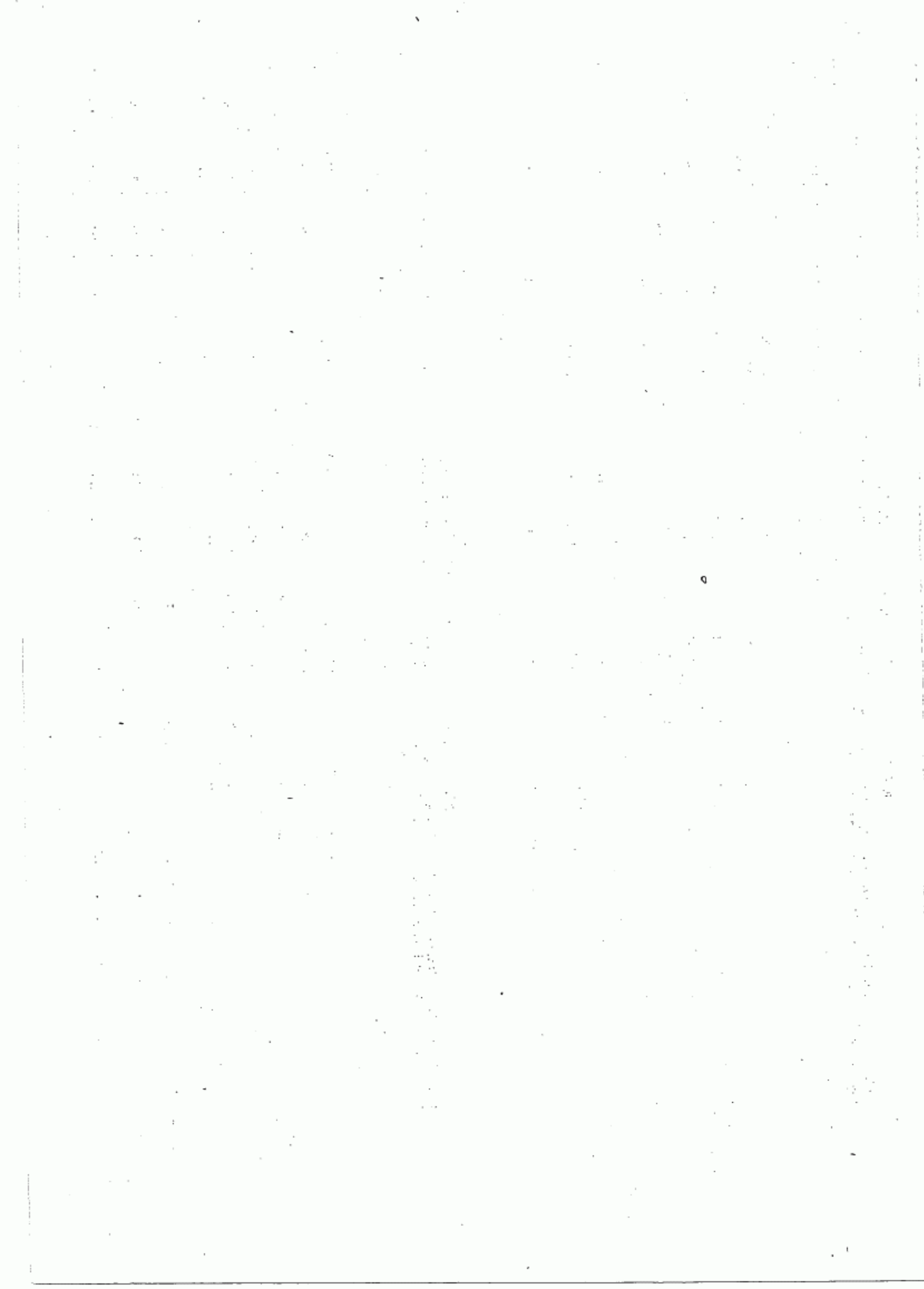
CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3.44 (1966) pari a m 1.94 sul l.m.m.; minimo m 0.29 (1934) pari a m 1.21 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	163.40	175.60	172.60	166.00	186.50	172.00	169.80	171.00	173.10	166.10	170.30	202.10	
	Media II ^a decade	192.00	182.20	182.20	167.70	168.20	176.30	161.30	175.60	184.80	173.20	190.80	187.60	
	Media III ^a decade	167.70	184.40	195.40	172.50	170.60	179.90	169.40	181.60	168.90	170.80	198.20	181.10	
	Media mensile ed annua	174.10	180.60	183.30	168.70	174.60	176.10	166.70	176.30	175.40	170.10	186.50	189.50	176.80
	Massimo mensile ed annuo	256	253	230	237	237	234	226	238	240	230	288	270	288
	Minimo mensile ed annuo	94	91	120	104	105	96	96	103	109	108	120	110	91
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	115	162	97	109	125	124	125	124	107	105	168	142	168
	dalla bassa all'alta	122	124	96	101	89	104	121	135	110	95	140	98	140
Escursione mensile ed annua in cm		162	162	110	133	132	138	130	135	131	122	168	160	197

MAREOGRAFO DI MARGHERA (Darsena Ovest)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3.45 (1966) pari a m 1.95 sul l.m.m.; minimo m 0.20 (1934) pari a m 1.30 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	167.23	177.94	179.59	170.77	185.97	173.60	158.04	173.84	170.67	169.81	172.78	203.44	
	Media II ^a decade	193.37	185.47	184.95	169.80	176.50	183.50	161.00	176.87	185.71	164.37	192.31	179.21	
	Media III ^a decade	169.22	189.09	190.57	173.81	172.04	181.30	169.71	183.55	171.10	172.23	194.51	186.22	
	Media mensile ed annua	176.34	184.00	185.08	171.44	177.81	179.60	163.54	178.21	175.83	168.94	186.89	186.22	
	Massimo mensile ed annuo	269	255	240	236	244	236	224	242	244	233	259	272	272
	Minimo mensile ed annuo	95	94	116	110	104	100	95	99	108	107	116	108	94
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	138	161	90	111	133	126	123	131	111	110	125	148	161
	dalla bassa all'alta	127	143	98	99	92	102	111	142	115	100	143	100	143
Escursione mensile ed annua in cm		174	161	124	126	140	136	129	143	136	126	143	164	178



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Abbazia Pisani F	86 - 95 -	Camazzole (Pozzoleone) F	87 - 98 -
Adria I	20 - 44 -	Camisano (Via Boschi) F	87 - 97 -
Alberedo d'Adige I	19 - -	Campolongo F	84 - 88 -
Ariis M	14 - 22 - 48	Campo San Martino F	86 - 95 -
Azzano Decimo F	84 - 89 -	Cantuccio I	18 - 37 -
B		Cardano Ir	18 - 38 -
Badia Polesine (Adige) I	20 - 43 -	Carmignano (Pozzo Colonie) F	87 - 98 -
Bagni di Plata M	17 - 34 -	Carpeneto F	84 - 88 -
Barche (ex Calonega) F	87 - 98 -	Cartigliano F	86 - 97 -
Barcon F	86 - 94 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F	86 - 97 -
Barziza (Bassano) Mr	16 - 28 - 52	Casa Cecchetto F	87 - 98 -
Bassanello I	16 - 30 -	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) F	86 - 97 -
Bassano del Grappa I	16 - 29 -	Casa Meda F	87 - -
Belprato M	17 - 34 -	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	86 - 97 -
Bevazzana I	15 - 25 -	Casa Reginato F	87 - 98 -
Boara Pisani Mr	20 - 44 - 67	Casa Schiavo F	87 - 99 -
Bolzano Vicentino F	87 - 99 -	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F	86 - 97 -
Bolzano Vicentino I	16 - 30 -	Casere M	17 - 33 -
Bolzonella F	86 - 96 -	Casier M	15 - 26 -
Borgo Frassine I	17 - 32 -	Castagnole F	85 - 94 -
Borgo Valsugana I	16 - -	Castelfranco Veneto F	86 - 94 -
Borgo Valsugana (Brolo) Mr	16 - 28 - 51	Castello di Godego F	86 - 95 -
Borgo Valsugana (Roggia) M	16 - 28 -	Cavallino (Ca' Pasquali) F	85 - 92 -
Bovolenta I	16 - 31 -	Cavanella d'Adige Ir	20 - 44 -
Brenta di Caldonazzo I	16 - -	Cavarzere I	20 - 44 -
Bressanone Ir	18 - 38 -	Cedarchis I	14 - 23 -
Bressanvido F	87 - 99 -	Cimadolmo Fr	85 - 92 -
Bronzolo Mr	18 - 38 - 63	Cinto Caomaggiore F	84 - 89 -
Brugnera F	84 - 91 -	Cittadella F	86 - 96 -
Brunico I	18 - -	Cividale I	14 - 22 -
C		Codroipo Fr	84 - 88 -
Ca' di Pietra Mr	18 - 36 - 61	Cologna Veneta Ir	17 - 32 -
Calliano I	19 - 42 -	Comina F	84 - 90 -
		Corva F	84 - 84 -
		Crosara di Nove F	87 - 98 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normai si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
D		L	
Dogna Ir	14 - 23 -	Lavarone I	16 - 29 -
Dossobuono F	87 - 101 -	Lavis Ir	19 - -
Dueville F	87 - 100 -	Legnago (Adige) Ir	20 - 43 -
		Levico (Brenta) M	16 - 28 - 50
		Levico (Cervia) Ir	16 - -
E		Levico (Lago) I	16 - 27 -
Egna I	18 - 39 -	Limena Ir	16 - 29 -
Eraclea - Via Casoni F	84 - 89 -	Longare I	16 - 30 -
		Longega I	18 - 37 -
		Lonigo I	17 - 31 -
		Lovadina F	85 - 93 -
F		M	
Fondo Ir	18 - 40 -	Mainizza Ir	14 - 21 -
Fratta di Oderzo F	85 - 91 -	Malè Ir	18 - -
		Mantana M	18 - -
G		Maragnole F	87 - 100 -
Gajanigo (Colombara) F	87 - 99 -	Mareno di Piave F	85 - 92 -
Gazzo F	87 - 98 -	Marghera (Chirignago) F	85 - 93 -
Glorenza I	17 - 33 -	Marsango F	86 - 95 -
Gorgazzo I	15 - 25 -	Maserada F	85 - 93 -
Gradisca I	14 - 21 -	Maso Gröntner Mr	18 - -
Grantortino F	87 - 90 -	Mattarello I	19 - 41 -
Grossa F	87 - 97 -	Meduna di Livenza I	15 - 26 -
		Moggio Udinese I	14 - 24 -
I		Mogliano Veneto F	85 - 93 -
Iesolo - Via Ca' Pirami F	85 - 92 -	Molini I	19 - 41 -
Invillino M	14 - 23 -	Molino Costa (Rovereto) I	19 - 42 -
Istrana F	86 - 94 -	Monastier (S. Pietro Novello) Fr	85 - 92 -
		Monguelfo M	18 - 36 - 60
L		Montebello I	19 - -
Lancenigo F	85 - 93 -	Montegaldella Mr	16 - 30 - 53
Lasa I	17 - 33 -	Monticello Conte Otto F	87 - 100 -
Latisana I	15 - 25 -	Morsano al Tagliamento F	84 - 88 -
		Mortegliano F	84 - 88 -
		Moso M	17 - 34 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normai si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
M		P	
Mottacuora I	17 - 32 -	Ponte d'Adige Mr	17 - 35 - 56
Motta di Livenza I	15 - 26 -	Ponte del Vo I	19 - 42 -
Motta di Livenza F	84 - 90 -	Ponte di Piave F	85 - 91 -
Musano (Ca' Rossa) F	86 - 94 -	Pontelongo I	16 - 31 -
N		Ponte Pedagni I	16 - -
Negrizia Fr	85 - 91 -	Ponte Pennello I	16 - 29 -
Nervesa della Battaglia Ir	15 - -	Ponzano Veneto F	85 - 93 -
Novale Mr	17 - 35 - 58	Portobuffolè F	84 - 90 -
O		Povegliano F	87 - 101 -
Oderzo F	85 - 91 -	Pozzo Battocchio F	86 - 96 -
Ormelle F	85 - 91 -	Pozzo Campagnolo F	86 - 97 -
Ospedaletto I	16 - -	Pozzo Casaretta F	86 - 96 -
P		Pozzo Dipinto F	84 - 89 -
Pasiano F	84 - 90 -	Pozzo Giachele F	86 - 96 -
Paviola F	86 - 95 -	Pozzeleone Fr	87 - 98 -
Pero Fr	85 - 93 -	Pozzo Vaglio F	86 - 96 -
Pescantina Ir	19 - -	Pra di Sopra Mr	17 - 36 - 59
Pieris I	14 - 22 -	Prata di Pordenone F	84 - 90 -
Pioverno M	14 - 24 - 49	Pravisdomini F	84 - 90 -
Plan M	17 - 34 - 55	Predazzo I	19 - -
Pondasio I	18 - 39 -	Q	
Pont I	18 - -	Quinto Vicentino F	87 - 99 -
Ponte alla Rupe Mr	19 - 40 -	R	
Ponte Armistizio Ir	15 - 25 -	Raldon F	87 - 100 -
Pontebba M	14 - 23 -	Recoaro Ir	17 - 31 -
		Resiutta I	14 - 24 -
		Roncadelle Fr	85 - 91 -
		Rosà (Borgo Tocchi) F	86 - 96 -
		Rota di Caldiero F	87 - 100 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normai si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
R		T	
Rubbia I	14 - 21 -	Taglio Anguillara I	17 - 33 -
Rustignè F	85 - 91 -	Talmassons Fr	84 - 88 -
		Tarcento I	14 - 21 -
		Tel Mr	14 - 33 - 54
		Tenna Ir	16 - 27 -
		Tezze di Piave F	85 - 92 -
		Torre F	84 - 90 -
		Trento (Adige) Mr	19 - 41 - 66
		Trento (Fersina) I	19 - 41 -
		Trepalade Ir	15 - 27 -
		Trivignano F	84 - 88 -
S		V	
Saltusio I	17 - -	Vago F	87 - 100 -
San Bonifacio I	19 - 43 -	Valdaora I	18 - -
San Bernardo di Rabbi Mr	18 - 39 - 64	Valtina M	17 - -
San Cassiano I	15 - 26 -	Valvasone F	84 - 89 -
San Colombano M	19 - -	Valvasone Delizia F	84 - 89 -
Sandrigo F	87 - 100 -	Vandoies (Fundres) I	18 - 37 -
San Fermo F	87 - 101 -	Vandoies (Rienza) Mr	18 - 38 - 62
San Lorenzo I	18 - 37 -	Vedelago F	86 - 94 -
San Massimo (Ca' d'Albera) F	87 - 101 -	Venezia (Lido) Fr	85 - 92 -
San Michele all'Adige I	18 - 39 -	Venzone Ir	15 - 24 -
San Nicolò (Leno) M	19 - -	Vernago Mr	17 - -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	85 - 92 -	Verona I	19 - 43 -
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	86 - 95 -	Versciaco I	14 - 22 -
San Vidotto F	84 - 88 -	Vigonovo F	84 - 90 -
San Vito in Braies I	18 - 36 -	Villa del Conte F	86 - 95 -
Savorgnano F	84 - 89 -	Villalagarina I	19 - 42 -
Schiavon F	87 - 99 -	Villarappa F	86 - 95 -
Seoazzolo F	87 - 99 -	Villotta di Chions F	84 - 89 -
Scorzè F	86 - 94 -	Vipiteno (Isarco) I	17 - 35 -
Segusino Mr	15 - 27 -	Vipiteno (Ridanna) M	17 - 35 - 57
Selva dei Molini M	18 - 37 -	Visinale I	15 - 26 -
Soraga M	19 - 40 - 65	Vorago (ex Saltore) Fr	85 - -
Soraga (roggia) M	19 - 40 -		
Spèzzapietra F	87 - 100 -		
Spresiano F	85 - 93 -		
Stancari Mr	16 - -		
Stanghella I	17 - 32 -		
Stra F	86 - 94 -		
Stroppari F	86 - 96 -		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».